

**(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)**

**(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle**  
Bureau international



PCT

**(43) Date de la publication internationale  
29 septembre 2005 (29.09.2005)**

**(10) Numéro de publication internationale  
WO 2005/090712 A1**

**(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : E04H 4/08**

**(21) Numéro de la demande internationale :**

PCT/FR2005/000351

**(22) Date de dépôt international :**

16 février 2005 (16.02.2005)

**(25) Langue de dépôt :**

français

**(26) Langue de publication :**

français

**(30) Données relatives à la priorité :**

04/01634 18 février 2004 (18.02.2004) FR  
04/03622 6 avril 2004 (06.04.2004) FR

**(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SOCIETE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT**

NEXON [FR/FR]; 22120 Hillion, 24 route des Grèves (FR).

**(72) Inventeur; et**

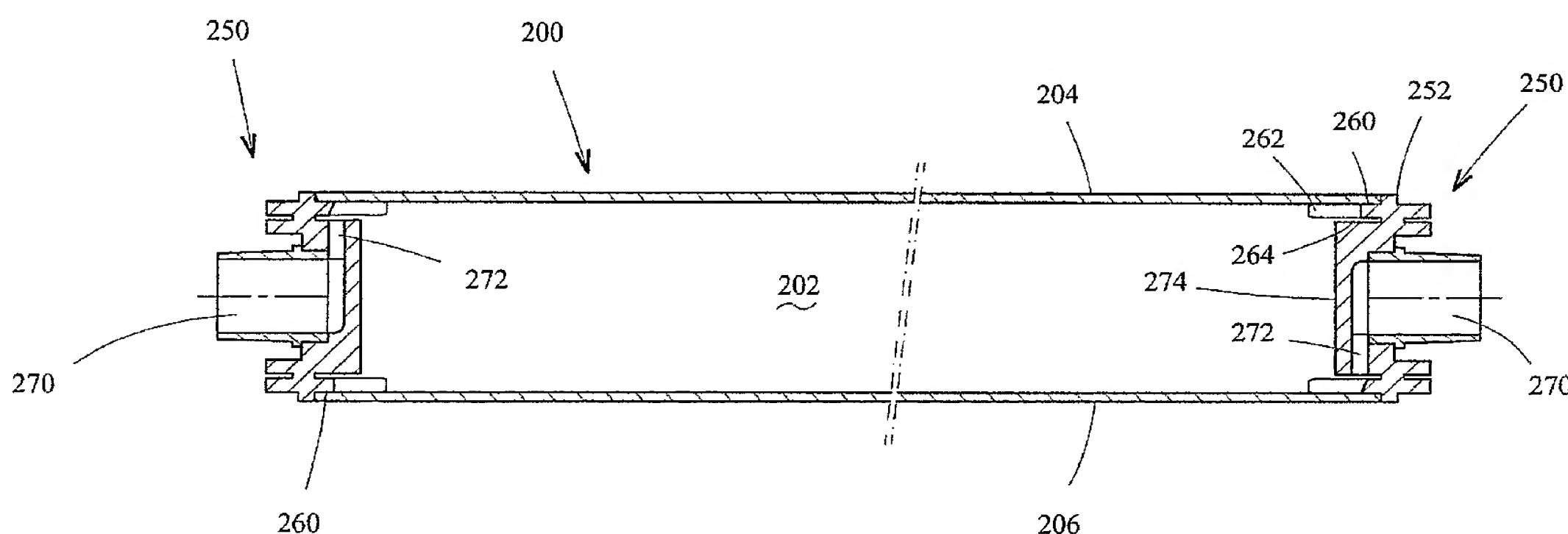
**(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : NEXON, Raymond [FR/FR]; 24, route de Grèves, F-22120 Hillion (FR).**

**(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM,**

[Suite sur la page suivante]

**(54) Title: SECTION FOR BUILDING A FLOATABLE OR IMMERSIBLE SWIMMING POOL BOTTOM**

**(54) Titre : PROFILE DESTINE A LA CONSTRUCTION D'UN PLANCHER POUR BASSIN ET SUSCEPTIBLE DE FLOTTER OU D'ETRE IMMERGE**



**(57) Abstract:** The invention relates to a section (200, 200', 200", 200") for building a floatable or immersible swimming pool bottom (100) comprising at least one longitudinal internal cavity (202) which is used in the form of a ballast, a first and a second ends closed by first (250, 250', 250a, 250b) and second (250, 250', 250a, 250b) end bits, respectively provided with connection means (270) for filling or emptying the section (200, 200', 200", 200"). The inventive section (200, 200', 200", 200") is characterised in that connection means (270) is connected to two channels (272) one of which is open into the top part of the internal cavity (202) and the other into the lower part thereof, respectively. The bottom made of said sections is displaceable and preserves a horizontal posture during the immersing and emerging movement thereof.

**(57) Abrégé :** La présente invention concerne un profile (200, 200', 200", 200") destiné à la construction d'un plancher (100) pour bassin, et qui est susceptible de flotter ou d'être immergé, le profilé (200, 200', 200", 200") étant pourvu d'au moins un évidement interne (202) le traversant longitudinalement et qui est destiné à servir de ballast, le profilé (200, 200', 200", 200") présentant une première extrémité et une deuxième extrémité obturées par respectivement un premier embout (250, 250', 250a, 250b) et un deuxième embout (250, 250', 250a, 250b) pourvus de moyens de raccordement (270) au travers desquels le profilé (200, 200', 200", 200") peut être rempli ou vidangé. Le profilé (200, 200', 200", 200") est remarquable en ce que les moyens de raccordement (270) sont raccordés respectivement à deux canaux (272) débouchant, pour l'un, dans la partie haute de l'évidement interne (202) et, pour l'autre, dans

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/090712 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) **États désignés** (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,

**Publiée :**

— *avec rapport de recherche internationale*

*En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.*

PROFILÉ DESTINÉ À LA CONSTRUCTION D'UN PLANCHER POUR BASSIN ET SUSCEPTIBLE DE FLOTTER OU D'ETRE IMMERGÉ

La présente invention concerne un profilé destiné à la construction d'un plancher pour bassin, et qui est susceptible de flotter ou d'être immergé, le profilé étant pourvu d'au moins un évidement interne le traversant longitudinalement et qui est destiné à servir de ballast, le profilé présentant une première extrémité et une deuxième extrémité obturées par respectivement un premier embout et un deuxième embout pourvus de moyens de raccordement au travers desquels le profilé peut être rempli ou vidangé.

Un tel plancher, communément appelé plancher flottant, est destiné à couvrir, en période de non utilisation, la surface de l'eau contenue dans une piscine pour principalement prévenir des risques de noyade et réduire les déperditions calorifiques de l'eau vis-à-vis de l'extérieur et qui peut être immergé pour permettre un usage normal de ladite piscine.

Un tel plancher est constitué, par exemple, de profilés creux, réalisés en matière plastique et réunis latéralement et que l'on remplit d'eau pour l'immerger ou que l'on remplit d'air pour l'émerger. Les extrémités d'un même côté des profilés sont raccordées entre elles par l'intermédiaire d'une nourrice qui est elle-même raccordée à une première canalisation reliée à une pompe de type aspirante/refoulante d'un groupe de filtration de l'eau de la piscine. Cette pompe est raccordée à une seconde canalisation dont l'extrémité libre est immergée dans l'eau de la piscine.

Les extrémités des profilés situées du côté opposé sont raccordées entre elles par l'intermédiaire d'une autre nourrice qui est elle-même raccordée à une troisième canalisation dont l'extrémité libre débouche au-dessus du niveau de l'eau.

Pour immerger le plancher à la surface de l'eau, la pompe est mise en marche dans une première position dite d'aspiration où elle aspire de l'eau contenue dans la piscine et la refoule dans les profilés qui se remplissent alors. Lors de cette opération, l'eau remplit progressivement les profilés.

Il arrive qu'au cours de cette opération, l'eau introduite dans les profilés, cherchant à occuper un volume situé au plus bas, se déplace d'un même côté des profilés, si bien qu'une extrémité des profilés s'enfonce alors en premier, alors que l'autre extrémité se soulève par réaction et ressort de l'eau, ce qui conduit le plancher à basculer. Cette situation peut s'avérer délicate car l'extrémité émergée du plancher parvient la plupart du temps à glisser sur un rebord de la piscine et le plancher ne descend pas correctement.

Aussi, le but de l'invention est donc de proposer notamment un profilé pour un plancher flottant d'un bassin tel qu'une piscine, le profilé étant conçu pour que le plancher flottant puisse se déplacer parallèlement à la surface du liquide pendant les opérations d'immersion et d'émergence dudit plancher.

5 A cet effet, est proposé un profilé destiné à la construction d'un plancher pour bassin, et qui est susceptible de flotter ou d'être immergé, le profilé étant pourvu d'au moins un évidement interne le traversant longitudinalement et qui est destiné à servir de ballast, le profilé présentant une première extrémité et une deuxième extrémité obturées par respectivement un premier embout et un deuxième embout pourvus de  
10 moyens de raccordement au travers desquels l'évidement interne peut être rempli ou vidangé, ledit profilé étant remarquable en ce que les moyens de raccordement sont raccordés respectivement à deux canaux débouchant, pour l'un, dans la partie haute de l'évidement interne et, pour l'autre, dans la partie basse de l'évidement interne.

15 L'eau admise dans le profilé pénètre dans celui-ci par sa partie inférieure et l'air expulsé ressort par sa partie supérieure, si bien qu'il peut quasiment être intégralement rempli d'eau avant qu'un autre profilé raccordé en aval puisse commencer à être rempli.

20 Inversement, lors de la vidange du profilé, l'eau est évacuée par sa partie inférieure, si bien qu'il peut quasiment être intégralement vidé de son eau dès lors que l'autre profilé est vidangé et qu'il ne laisse pénétrer que de l'air dans ledit profilé.

Un plancher flottant construit avec de tels profilés se déplace ainsi en conservant une assiette horizontale lors de son mouvement d'immersion ou d'émergence dans le bassin.

25 Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, et dans une première variante de réalisation, le profilé comporte intérieurement un conduit supérieur et un conduit inférieur disposés de part et d'autre de l'évidement interne et qui sont raccordés respectivement audit évidement interne par des passages, les canaux étant raccordés respectivement avec les conduits supérieur et inférieur.

30 Le remplissage et la vidange du profilé sont mis en œuvre également de manière complète même dans le cas où celui-ci est placé dans une position inclinée, comme par exemple lorsqu'il repose sur un fond incliné du bassin.

Avantageusement, une première paroi de séparation et une deuxième paroi de séparation délimitent respectivement les deux conduits supérieur, inférieur et l'évidement interne, une extrémité de la première paroi recouvrant un bord d'un fond

du premier embout, une autre extrémité de la première paroi étant disposée en retrait du bord d'un fond du deuxième embout pour créer un des passages, la deuxième paroi de séparation étant décalée en sens inverse de la première.

Un tel profilé est réalisé simplement en raccourcissant les parois de séparation.

Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, le profilé comporte une liaison articulée permettant son assemblage de manière articulée à un autre profilé disposé latéralement pour, par exemple, suivre un changement de pente du fond du bassin.

Avantageusement, la liaison articulée est constituée d'un ergot et d'une rainure disposés respectivement sur les flancs latéraux de chaque profilé.

Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, le profilé comporte de part et d'autre de sa paroi inférieure, des bourrelets formant butée pour limiter le battement angulaire en fermeture avec un autre profilé disposé latéralement.

Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, la rainure et les bourrelets sont réalisés de manière discontinue sur chaque profilé pour créer une pluralité de lieux de passage de l'eau, afin de pouvoir accélérer les mouvements d'immersion et d'émergence du plancher flottant.

Il peut s'agir d'un raccord de type droit pour raccorder le profilé avec un autre profilé situé dans son prolongement ou d'un raccord de type coudé pour raccorder le profilé avec un autre profilé situé latéralement. Chaque raccord est de préférence fixé par collage dans un logement débouchant dans la paroi avant de chaque embout.

Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, le profilé est pourvu d'une jonction articulée apte à assembler d'un point de vue mécanique et de manière articulée deux profilés disposés l'un dans le prolongement de l'autre.

Avantageusement, la jonction articulée comprend un premier manchon et un second manchon montés respectivement sur des plots formés en protubérance des embouts.

Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, les premier et second manchons sont constitués par une portion d'un profilé coupée en deux parties suivant son plan médian, les manchons étant accouplés par la liaison articulée et leurs parois latérales étant percées de trous pour permettre le passage d'un tuyau de raccordement entre les moyens de raccordement.

Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, un dispositif d'inclinaison est monté entre les premier et second manchons pour accroître, suivant une valeur particulière, l'angle d'ouverture de deux profilés disposés l'un dans le prolongement de l'autre.

5 Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, le profilé comporte, dans une seconde variante de réalisation, une pluralité d'évidements internes disposés côte à côte et en ce que chaque embout spécifique qui obture chacune de ses extrémités est pourvu de moyens de raccordement débouchant respectivement dans les évidements internes.

10 La plus grande largeur de ce profilé permet de monter plus rapidement le plancher flottant.

15 Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, le profilé est pourvu, dans une troisième variante de réalisation, d'un troisième conduit disposé entre le conduit supérieur et une paroi supérieure du profilé, le troisième conduit étant prévu pour permettre la circulation d'eau pour la réchauffer sous l'effet d'un rayonnement solaire, chaque embout étant pourvu d'un moyen de raccordement supplémentaire se raccordant avec un canal débouchant dans le troisième conduit.

20 Avantageusement, l'un des embouts de ce profilé est pourvu d'une paroi délimitant un côté du canal et qui est prolongée par un rebord pénétrant dans le troisième conduit.

Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, le moyen de raccordement au travers duquel le profilé peut être rempli ou vidangé ou le moyen de raccordement supplémentaire est constitué d'un raccord rapporté.

25 Un plancher pour bassin, susceptible de flotter ou d'être immergé, le plancher, comprenant des profilés tels que ceux décrits précédemment est également couvert par la présente invention.

30 Selon une caractéristique de ce plancher, il est constitué de plusieurs groupes de rangées de profilés et, pour un même groupe, les rangées sont raccordées les unes à la suite des autres de manière à permettre en priorité un remplissage des rangées situées au plus proche de la périphérie du plancher flottant.

Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, le plancher est pourvu d'une ceinture de protection bordant sa périphérie, la ceinture de protection incorporant un tuyau souple.

Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, les groupes sont raccordés, d'une part, à un collecteur de remplissage et de vidange destiné à être raccordé à une pompe de type aspirante/refoulante et, d'autre part, à un collecteur de mise à l'air.

5 Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, un collecteur d'alimentation et de purge d'un circuit de réchauffage de l'eau est raccordé en parallèle au collecteur de remplissage et de vidange.

10 Selon une caractéristique additionnelle de l'invention, un autre collecteur de mise à l'air est raccordé en parallèle au collecteur de mise à l'air pour dissocier le circuit de réchauffage de l'eau du plancher flottant de son circuit de ballastage.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints, parmi lesquels:

15 la Fig. 1 représente une vue partielle de dessus d'une piscine recouverte par un plancher flottant en cours d'immersion selon l'invention,

la Fig. 1bis représente une vue de dessus d'une piscine recouverte par un plancher flottant selon l'invention,

20 la Fig. 2a représente une vue de face de deux profilés assemblés latéralement l'un à l'autre et destinés à la fabrication d'un plancher flottant selon l'invention,

la Fig. 2b représente une vue de deux profilés dans une position de montage ou de démontage selon l'invention,

la Fig. 2c représente une vue de deux profilés assemblés latéralement l'un à l'autre dans une position extrême de fonctionnement selon l'invention,

25 la Fig. 2d représente une vue de face d'une première variante de réalisation de deux profilés assemblés latéralement l'un à l'autre selon l'invention,

la Fig. 3 représente une vue en perspective de deux profilés assemblés latéralement l'un à l'autre par une articulation selon l'invention,

30 la Fig. 4a représente une vue en coupe d'un profilé pourvu à ses extrémités d'embouts de raccordement selon l'invention,

la Fig. 4b représente une vue en coupe d'un profilé selon l'invention,

la Fig. 4c représente une vue en coupe d'un profilé d'une première variante de réalisation et pourvu à ses extrémités d'embouts de raccordement selon l'invention,

la Fig. 4d représente une vue en coupe d'un profilé d'une première variante de réalisation selon l'invention,

la Fig. 4e représente une vue en coupe d'un profilé d'une première variante de réalisation et pourvu à ses extrémités d'embouts de raccordement montés sens dessus dessous selon l'invention,  
5

les Figs. 5a et 5b représentent des vues en perspective prises sous des angles différents d'un embout destiné à être monté dans chacune des extrémités d'un profilé selon l'invention,

la Fig. 5c représente une vue en perspective d'un embout pourvu d'un raccord 10 de type droit selon l'invention,

la Fig. 5d représente une vue en perspective d'un embout pourvu d'un raccord de type coudé selon l'invention,

la Fig. 6 représente une vue schématique d'un plancher flottant et de son circuit de raccordement hydraulique selon l'invention,

15 la Fig. 7 représente une vue partielle en coupe de deux profilés réunis par leurs extrémités par une jonction articulée selon l'invention,

la Fig. 7bis représente une vue partielle en coupe de deux profilés réunis par leurs extrémités par une jonction articulée dans une position d'assemblage d'un tuyau de raccordement selon l'invention,

20 la Fig. 8 représente une vue partielle en coupe de deux profilés réunis par leurs extrémités par une variante de réalisation d'une jonction articulée selon l'invention,

la Fig. 9 représente une vue en perspective de deux profilés disposés parallèlement l'un à l'autre et dont les extrémités de raccordement sont protégées par 25 un coffrage de protection selon l'invention,

la Fig. 10 représente une vue en coupe d'une ceinture de protection montée sur un profilé selon l'invention,

les Figs. 11a, 11b et 11c représentent des vues montrant le fonctionnement hydraulique d'un plancher flottant selon l'invention,

30 la Fig. 12a représente une vue en coupe d'une piscine pourvue d'un plancher flottant en position émergée selon l'invention,

la Fig. 12b représente une vue en coupe d'une piscine pourvue d'un plancher flottant en position immergée selon l'invention,

la Fig. 13 représente une vue en perspective d'une seconde variante de réalisation d'un profilé et d'un embout spécifique correspondant selon l'invention,

la Fig. 14 représente une vue de face de deux profilés assemblés latéralement l'un à l'autre suivant une troisième variante de réalisation selon l'invention,

5 la Fig. 15 représente une vue en perspective d'un embout spécifique adapté à un profilé d'une troisième variante de réalisation selon l'invention,

la Fig. 16 représente une vue en perspective d'un autre embout spécifique adapté à un profilé d'une troisième variante de réalisation selon l'invention,

10 la Fig. 17a représente une vue en coupe d'un profilé d'une troisième variante de réalisation selon l'invention,

la Fig. 17b représente une vue en coupe d'un profilé d'une troisième variante de réalisation et pourvu d'embouts spécifiques correspondants selon l'invention,

15 la Fig. 18 représente une vue d'un plancher flottant comprenant des profilés d'une troisième variante de réalisation et de son circuit de raccordement hydraulique selon l'invention, et

les Figs. 19a et 19b représentent des vues montrant le fonctionnement hydraulique d'un plancher flottant incorporant des profilés d'une troisième variante de réalisation selon l'invention.

Le plancher flottant qui est décrit dans cette invention est destiné à pouvoir flotter à la surface d'un liquide contenu dans un bassin tel qu'une piscine pour protéger de la noyade les êtres humains ou les animaux ou supporter des objets susceptibles de tomber dans ledit bassin. Le plancher flottant de l'invention peut également être immergé de manière à pouvoir reposer sur le fond du bassin pour en permettre un usage normal.

25 Dans la description qui suit du plancher flottant de l'invention, seule l'application en tant que couverture de piscine est décrite.

Le plancher flottant 100 recouvrant une piscine représentée à la Fig. 1, et dont seules les extrémités sont visibles à cette Fig., est constitué d'un assemblage de profilés 200, 200' qui sont raccordés à un collecteur 400 de remplissage et de vidange et à un collecteur de mise à l'air 500. Les flèches représentées sur les profilés 200, 200' symbolisent le sens de circulation de l'eau dans celles-ci, alors que le plancher est en cours d'immersion.

A la Fig. 2a, chaque profilé 200 comporte un évidement interne 202 le traversant longitudinalement et qui est destiné à servir de ballast pour le rendre plus

lourd ou plus léger que l'eau afin de pouvoir soit le faire couler au fond de la piscine, soit le faire flotter à la surface de l'eau contenue dans ladite piscine.

Chaque profilé 200 présente de préférence une section rectangulaire. Il est fabriqué de préférence en matière plastique par un procédé d'extrusion. Sa densité est supérieure à celle de l'eau, c'est-à-dire que sa densité est supérieure à un.

Chaque profilé 200 comporte une liaison articulée 210 permettant son assemblage de manière articulée à un autre profilé disposé latéralement.

La liaison articulée 210 est constituée avantageusement d'un ergot 212 et d'une rainure 214 disposés respectivement sur les flancs latéraux de chaque profilé 200 et à proximité de sa paroi supérieure 204, c'est-à-dire celle qui est destinée à être tournée normalement vers le haut et qui sont conformés de manière à coopérer l'un avec l'autre pour assembler mutuellement et de manière articulée deux profilés 200 lorsqu'ils sont disposés l'un contre l'autre par un de leurs côtés, comme cela apparaît à cette Fig. 2a.

L'ouverture dont est pourvue la rainure 214 permet le montage des deux profilés 200 lorsqu'ils sont inclinés latéralement l'un par rapport à l'autre avec un angle d'environ 60°, comme le montre la flèche F1 à la Fig. 2b.

Le battement angulaire des deux profilés 200 assemblés l'un à l'autre peut osciller dans une fourchette d'angles compris entre 0° et 30°, comme cela apparaît à la Fig. 2c pour que le plancher flottant, construit avec de tels profilés, puisse s'adapter à la géométrie du fond de la piscine sans se déboîter. A la Fig. 2a, des bourrelets 230 formant butée pour limiter le battement angulaire en fermeture des deux profilés 200 sont prévus de part et d'autre de la paroi inférieure 206 de chaque profilé 200, et dans son prolongement.

A la Fig. 3, la rainure 214 et les bourrelets 230 sont réalisés de manière discontinue sur chaque profilé 200 créant ainsi une pluralité de lieux de passage de l'eau, afin de pouvoir accélérer les mouvements d'immersion et d'émergence du plancher et éviter ainsi de brasser trop violemment l'eau de la piscine à la périphérie dudit plancher.

A la Fig. 4a, le profilé 200 représenté est fermé à chacune de ses extrémités par un embout 250 permettant le raccordement du profilé 200 avec un autre profilé disposé dans son prolongement ou latéralement à lui ou bien encore avec un collecteur. Le remplissage ou la vidange du profilé 200 se fait ainsi au travers des

embouts 250. L'embout 250 peut être fabriqué, par exemple, par injection ou par extrusion suivie d'une étape d'usinage.

L'embout 250 représenté aux Figs. 5a et 5b comprend un flasque 252 formant butée et de périmètre extérieur semblable à celui d'un profilé et qui est pourvu, d'un bord, d'une ceinture 260 et, de l'autre, de deux plots 280 disposés le long des grands côtés du flasque 252. La ceinture 260 est adaptée à être emboîtée et fixée, par exemple par collage, dans une extrémité d'un profilé 200, comme cela apparaît à la Fig. 4a. Aux Figs. 5a et 5b, la ceinture 260 est pourvue de doigts 262 encadrant un fond 274 dont est pourvu l'embout 250 et qui peuvent se loger dans une extrémité du profilé.

Aux Figs. 5a et 5b, un moyen de raccordement 270 est réalisé au travers de la paroi avant de l'embout 250, c'est-à-dire dans la paroi opposée au fond 274 et qui est destinée à être tournée vers l'extérieur du profilé.

Le moyen de raccordement 270 est constitué par exemple, comme cela est représenté à la Fig. 5c, d'un raccord mâle droit pour raccorder deux profilés disposés l'un dans le prolongement de l'autre ou d'un raccord mâle coudé, comme cela est représenté à la Fig. 5d, pour raccorder un premier profilé avec un second profilé disposé latéralement à lui, soit directement en étant accolé à lui, soit en étant disposé plus loin. Chacun de ces raccords est monté dans un logement 271 débouchant dans la paroi avant de l'embout 250 en y étant fixé de préférence par collage.

A la Fig. 4a, le moyen de raccordement 270 de chaque embout 250 se raccorde avec un canal 272 qui débouche latéralement de l'embout 250 au travers de la ceinture 260. Les embouts 250 sont positionnés en étant décalés d'un angle de 180° si bien que le canal 272 d'un embout 250 débouche en vis-à-vis de la face interne de la paroi supérieure 204 du profilé 200 (à gauche de la Fig. 4a), alors que le canal 272 de l'autre embout 250 débouche en vis-à-vis de la face interne de la paroi inférieure 206 du profilé 200 (à droite de la Fig. 4a). Autrement dit, le canal 272 d'un embout 250 débouche dans la partie haute de l'évidement interne 202 et le canal de l'autre embout 250 débouche dans la partie basse de l'évidement interne 202.

Ainsi, lors du remplissage du profilé 200, l'eau admise pénètre dans celui-ci par sa partie inférieure et l'air expulsé ressort par sa partie supérieure, si bien qu'il peut quasiment être intégralement rempli d'eau avant qu'un autre profilé raccordé en aval puisse commencer à être rempli.

Inversement, lors de la vidange du profilé 200, l'eau est aspirée par sa partie inférieure, si bien qu'il peut quasiment être intégralement vidé de son eau dès lors que l'autre profilé est vidangé et qu'il ne laisse pénétrer que de l'air dans ledit profilé.

A la Fig. 4c, le profilé 200' représenté est une première variante de réalisation 5 du profilé 200 décrit précédemment. Le profilé 200' est destiné à être utilisé dans la structure du plancher flottant en étant positionné dans celui-ci pour reposer sur un fond en pente d'une piscine. En effet, de tels profilés ainsi positionnés sont plus délicats à vidanger dans la mesure où lorsqu'ils s'inclinent au contact du fond en pente au cours de leur immersion, ils ne peuvent plus être ni vidangés, ni remplis 10 complètement du fait que le débouché des canaux dans le profilé est situé en dessous du point culminant du volume intérieur des profilés, ce qui a pour conséquence d'emprisonner un volume d'air dans la partie haute du volume intérieur de chacun de ces profilés qui demeurent flottants et déforment ou inclinent le plancher flottant.

Cette remarque est également valable pour les profilés qui sont situés parmi 15 les derniers à être remplis qui demeurent encore flottants alors que le plancher flottant repose sur le fond.

Au remplissage, le point d'expulsion dans le profilé 200' est ainsi positionné au plus haut, si bien qu'il peut être rempli pratiquement complètement.

A la vidange, le point d'aspiration dans le profilé 200' est positionné au plus 20 bas, si bien qu'il peut être vidé pratiquement complètement.

A la Fig. 2d, chaque profilé 200' est pourvu intérieurement de deux conduits 220, 222 de remplissage et/ou de vidange encadrant l'évidement interne 202 et qui sont disposés contre la paroi supérieure 204 ou la paroi inférieure 206 dudit profilé 200'. Par convention, le conduit 220 situé sous la paroi supérieure 204 de chaque 25 profilé 200', c'est-à-dire celle qui est destinée à être tournée vers le haut pendant le fonctionnement du plancher flottant, est appelée conduit supérieur. L'autre conduit 222 est appelé conduit inférieur. Deux parois de séparation 224 et 226 délimitent ainsi les deux conduits 220, 222 et l'évidement interne 202 dans chaque profilé 200'.

Aux Figs. 4c, 5a et 5b, les doigts 262 de l'embout 250 comportent des fentes longitudinales 264 prévues pour enfourcher les parois de séparation 224 et 226 du profilé 200', comme cela apparaît à la Fig. 4c. Les deux plots 280 sont également pourvus respectivement de deux fentes 284 qui permettent le montage d'accessoires de jonction avec d'autre profilés, décrits plus loin.

A la Fig. 4c, le canal 272 qui est raccordé avec le moyen de raccordement 270 débouche latéralement dans la ceinture 260 de manière à ce qu'il puisse être raccordé, suivant l'embout 250 auquel il appartient, avec le conduit supérieur 220 (embout 250 situé à gauche de la Fig. 4c) ou avec le conduit inférieur 222 (embout 250 situé à droite de la Fig. 4c) du profilé 200' permettant ainsi le raccordement du moyen de raccordement 270 avec soit le conduit supérieur 220, soit le conduit inférieur 222. A cette Fig. 4c, le moyen de raccordement 270 de l'embout 250 situé en haut et à droite de la Fig. 4c se raccorde avec le conduit inférieur 222.

On remarquera aux Figs. 4c et 4d que les bords des parois de séparation 224, 226 sont disposés en retrait par rapport à l'extrémité du profilé 200' suivant deux distances L1 ou L2 possibles. Les retraits sont réalisés avantageusement par une opération de découpage à l'aide d'un emporte pièce ou par une opération de fraisage.

Lorsque le retrait est le plus court (distance L1), la paroi de séparation 224, 226 peut recouvrir un bord du fond 274, comme cela apparaît en bas et à droite de la Fig. 4c de manière à séparer l'évidement interne 202 du conduit inférieur 222 correspondant.

Lorsque le retrait est le plus long (distance L2), la paroi de séparation 224, 226 ne recouvre pas ledit bord du fond 274 comme cela apparaît en haut et à droite de la Fig. 4c de manière à raccorder, par un passage 228 ainsi créé, l'évidement interne 202 avec le conduit supérieur 220 correspondant.

Une même paroi de séparation 224, 226 possède un retrait court (distance L1) et un retrait long (distance L2) suivant l'une ou l'autre des extrémités considérées du profilé 200'. Dans une même extrémité du profilé 200', les valeurs des retraits (L1, L2) des parois de séparation 224 et 226 sont différentes.

On remarquera à cette Fig. 4c que le positionnement de chaque embout 250 dans le profilé 200' est effectué de manière à ce que le canal 272 puisse déboucher dans un conduit 220, 222 dont le retrait de sa paroi de séparation 224, 226 est le plus court, comme cela apparaît en haut et à gauche de la Fig. 4c et en bas et à droite de cette même Fig. 4c.

L'embout 250 au travers duquel l'eau est admise dans le profilé 200' est tourné de manière à ce que son canal 272 puisse déboucher directement dans le conduit inférieur 222, ce qui correspond également à la position de l'embout 250 situé à droite de la Fig. 4a.

Si le plancher flottant est amené à recouvrir, dans sa position immérée, un fond en pente, on veillera à assembler les différents profilés entrant dans sa constitution en plaçant leurs passages 228 pour qu'ils soient situés dans la partie la plus haute desdits profilés lorsqu'ils reposent sur le fond de la piscine.

5 Lors de sa vidange, l'air admis dans le profilé 200' pénètre dans celui-ci par sa partie supérieure et l'eau expulsée ressort par sa partie inférieure, si bien qu'il peut quasiment être intégralement vidangé avant qu'un autre profilé raccordé en amont puisse à son tour être vidangé et ceci bien que le profilé puisse être positionné de manière non horizontale.

10 On peut de la sorte contrôler le remplissage des différentes rangées de profilés entrant dans la constitution d'un plancher flottant. Pour illustrer ce propos, on a représenté schématiquement à la Fig. 6 un plancher flottant 100 constitué ici de 4 groupes G1-G4 et qui sont constitués chacun de 4 rangées comprenant chacune deux profilés raccordés entre eux l'un dans le prolongement de l'autre. Pour les opérations 15 d'immersion ou d'émersion du plancher flottant, les groupes G1-G4 sont remplis ou vidangés en même temps. Chaque groupe G1-G4 est raccordé, d'une part, à un collecteur 400 de remplissage et de vidange lui-même raccordé à une pompe P de type aspirante/refoulante et, d'autre part, à un collecteur de mise à l'air 500. Le raccordement des rangées d'un même groupe est réalisé de manière à ce que les 20 rangées les plus proches de la périphérie du plancher flottant 100 puissent être remplies en premier et vidangées en dernier pour forcer le plancher flottant à plonger par ses bords afin qu'il puisse s'immerger correctement sans être retenu. A cette fin, le circuit de remplissage et de vidange de chaque groupe décrit, à cette Fig. 6, deux U imbriqués l'un dans l'autre comme le montrent les flèches 1 à 10 symbolisant l'ordre 25 de remplissage des profilés du groupe G2 par la pompe P. A la Fig. 1, les flèches présentes sur les profilés 200, 200' indiquent pour chaque groupe G1-G4 l'ordre de remplissage des différentes rangées de profilés et montrent ainsi que celles qui sont situées au plus près d'un même bord latéral de la piscine, sont remplies en priorité.

On remarquera qu'une rangée peut être constituée d'un ou de plusieurs 30 profilés en fonction des dimensions de la piscine à recouvrir ou de la longueur standard de chaque profilé. Cinq profilés constituent à la Fig. 1bis chacune des rangées entrant dans la constitution des groupes G1 à G4.

Le profilé 200' représenté à la Fig. 4e est pourvu à ses extrémités d'embouts 250 qui sont montés sens dessus dessous par rapport à leurs sens de montage

présentés à la Fig. 4c. Cette disposition des embouts 250 permet au moyen de raccordement 270 de déboucher, au travers des canaux 272, dans l'évidement interne 202. On peut ainsi prévoir, pour des raisons économiques, un seul type de profilé de type 200' qui peut être utilisé en remplacement du profilé 200 en proposant les 5 mêmes fonctionnalités que ce dernier.

A la Fig. 7, une jonction articulée 300 est mise en œuvre pour assembler d'un point de vue mécanique et de manière articulée deux profilés tels que ceux décrits précédemment et qui sont disposés l'un dans le prolongement de l'autre. On peut ainsi concevoir un plancher flottant susceptible de recouvrir un fond de piscine composé 10 de plusieurs plans sécants.

La jonction articulée 300 comprend un premier manchon 310 et un second manchon 320 montés respectivement sur les deux paires de plots 280 des flasques des deux embouts 250 obturant les extrémités tournées en vis-à-vis des deux profilés. Les manchons 310 ou 320 sont avantageusement constitués chacun par une portion 15 d'un profilé 200, 200' que l'on aura coupée en deux parties suivant son plan médian et en plaçant les deux parties dos à dos. Leurs parois latérales sont percées de trous pour le passage d'un tuyau 340.

Chaque manchon 310 ou 320 est monté puis assemblé de préférence par collage sur les deux plots 280 et éventuellement dans les fentes qu'ils comportent.

20 La longueur coupée de la portion de profilé est identique à sa largeur pour que le périmètre extérieur des manchons 310 et 320 soit semblable à celui d'un profilé de manière à ne pas créer de discontinuité de forme dans la zone de jonction.

L'articulation joignant les deux manchons 310 et 320 de la jonction articulée 300 est avantageusement réalisée par un ergot 212 et sa rainure correspondante 214 provenant de la portion découpée dans un profilé de manière à autoriser un mouvement angulaire au niveau de leurs extrémités entre deux profilés consécutifs afin que le plancher flottant puisse s'adapter à un fond à pentes multiples de la piscine. Le mouvement angulaire des deux profilés est limité dans un sens par les 25 bourselets 230 présents respectivement sur le premier manchon 310 et le second manchon 320. Lorsque les bourselets 230 sont en contact, les deux profilés sont 30 disposés sensiblement l'un dans l'alignement de l'autre.

Le tuyau 340, de préférence un tuyau souple de type annelé, est monté par ses extrémités sur les raccords 270 des deux embouts 250 pour raccorder d'un point de vue hydraulique les deux profilés.

Le montage du tuyau 340 sur les raccords 270 peut être assisté par le pliage des deux profilés autour de leur axe d'articulation commun comme l'indique la flèche F2 à la Fig. 7bis montrant le mouvement de rotation d'un profilé par rapport à un autre qui lui est associé.

5 Pour augmenter le battement angulaire entre deux profilés consécutifs, par exemple, lorsque la pente du fond de la piscine est inversée, on peut supprimer les bourrelets 230, par exemple en les retirant par découpe.

On peut également, à la Fig. 8, et dans une variante de réalisation de la jonction 300, monter un dispositif d'inclinaison 350 entre les deux manchons 310 et 10 320 pour accroître, suivant une valeur particulière, l'angle d'ouverture L de deux profilés disposés l'un dans le prolongement de l'autre.

15 Le dispositif d'inclinaison 350 est avantageusement constitué par les deux flancs pourvus de leur ergot et de leur rainure d'un profilé et qui sont retirés, par exemple par découpage, puis assemblés dos à dos, par exemple par collage. Les flancs sont assemblés aux manchons 310 et 320 par l'intermédiaire de leur ergot 212 et de leur rainure 214. Plusieurs limiteurs dispositifs d'inclinaison 350 peuvent être associés mutuellement pour augmenter la valeur de l'angle d'ouverture L de deux profilés.

A la Fig. 9, un coffrage de protection réalisé avec des manchons 310 ou 320, 20 dont les parois latérales ne sont pas percées, est monté sur les embouts 250 fermant les extrémités de raccordement de deux profilés disposés latéralement l'un à l'autre, pour les protéger.

On remarquera qu'au moins une paire de profilés raccordés de la même manière pourrait être placée entre les deux profilés représentés à la Fig. 9. Il 25 conviendrait dans ce cas d'augmenter la longueur du manchon 310 ou du manchon 320 afin qu'il puisse se monter sur des embouts centraux disposés en retrait par rapport aux embouts latéraux.

Aux Figs. 1 et 1bis, et pour protéger les parois internes de la piscine des frottements causés par le déplacement du plancher flottant 100, une ceinture de 30 protection 360 est réalisée à la périphérie dudit plancher flottant. La ceinture de protection 360 est constituée à la Fig. 10 d'un tuyau souple 362 assemblé par collage dans un manchon 310, 320 qui est assemblé au profilé 200, 200' par un ergot 212 et sa rainure correspondante 214 ou inversement.

Le plancher flottant est fabriqué suivant un plan qui indique notamment les dimensions de la surface de la piscine à recouvrir, la géométrie de son fond. La majorité des profilés constituant le plancher flottant est composée de profilés de longueur standard. Les profilés destinés à être montés en bout de rangée sont coupés 5 à longueur.

Les différents profilés 200, 200' sont ensuite obturés par des embouts 250, puis référencés. Chaque profilé 200, 200' équipé de ses embouts 250 est marqué d'un signe indiquant son sens de montage. Une notice de montage accompagne le lot des différents composants comprenant, entre autres, des morceaux de tuyaux pré-coupés 10 à longueur. L'opérateur assemble les différentes rangées de profilés, puis les dépose au fur et à mesure à la surface de l'eau.

Des groupes G1-G4 de rangées sont constitués en raccordant par des bouts de tuyaux pré-coupés un ensemble de rangées de profilés 200, 200'.

Aux Figs. 11a, 11b et 11c, les entrées des différents groupes sont raccordées 15 au collecteur de remplissage et de vidange 400 et les sorties des différents groupes sont raccordées au collecteur de mise à l'air 500

Le collecteur de remplissage et de vidange 400 est raccordé au groupe de filtration de la piscine par l'intermédiaire d'une conduite de dérivation D reliant, d'une part, le circuit de refoulement de la pompe P et, d'autre part, le circuit 20 d'aspiration. Des vannes V sont raccordées au groupe de filtration pour agir sur la circulation de l'eau dans le plancher flottant 100.

A la Fig. 11a, les vannes de refoulement et d'aspiration sont ouvertes et les vannes situées au niveau sur la conduite de dérivation D sont fermées interdisant ainsi l'admission ou l'extraction d'eau dans le plancher flottant 100 qui demeure par 25 conséquent dans une position stable en étant soit flottant, soit immergé au fond de la piscine.

A la Fig. 11b, le circuit de refoulement de l'eau est obturé par la vanne de refoulement, et de l'eau est admise par la pompe P au travers de la vanne aval située dans la conduite de dérivation D et mise en position ouverte, puis circule dans le collecteur de remplissage et de vidange 400 qui remplit alors les profilés du plancher flottant 100. Celui-ci s'enfonce progressivement en conservant une assiette horizontale constante dans l'eau, comme cela est montré à la Fig. 12a, puis se conforme à la géométrie du fond lorsqu'il le touche, comme cela est montré à la Fig. 30

12b. Le remplissage du plancher flottant 100 est terminé lorsque de l'eau ressort par le collecteur de mise à l'air 500.

A la Fig. 11c, la vanne de refoulement est ouverte et la vanne d'aspiration est fermée. La vanne aval de la conduite de dérivation D est fermée, alors que la vanne située en amont dans cette même conduite de dérivation D est ouverte. La pompe P vidange alors le plancher flottant 100 qui se purge au travers du collecteur de mise à l'air 500. A la Fig. 12b, le plancher flottant remonte alors progressivement, puis prend une assiette horizontale qu'il conserve jusqu'à ce qu'il atteigne la surface de l'eau, comme cela est montré à la Fig. 12a.

10 Les différentes vannes présentées peuvent avantageusement être remplacées par une vanne multivoie ou par des électrovannes.

La durée de fonctionnement de la pompe est réglée, par exemple, par l'intermédiaire d'une minuterie.

15 Le plancher flottant de l'invention permet, dans sa position de flottaison, de supprimer les risques de noyade.

Il permet lorsqu'il est immergé, de remonter une personne en difficulté dans la piscine.

Il réduit l'activité bactérienne due à l'action de la lumière.

20 Il réduit également les déperditions calorifiques ainsi que la consommation des produits de traitement de l'eau.

Par la structure à parois multiples des profilés le constituant, le plancher flottant ne peut couler en cas de perforation de la paroi supérieure d'un profilé.

25 Il permet également lors de son mouvement, et en particulier à chaque émersion, de soulever les particules adhérant aux parois et sur le fond de la piscine pour les mettre en suspension afin de pouvoir les capter par le système de filtration de la piscine.

Il peut être livré en kit offrant ainsi une grande facilité de transport.

Son montage peut être réalisé sans qu'il soit nécessaire de vidanger la piscine.

30 Les profilés peuvent être fabriqués dans des couleurs différentes, permettant ainsi de délimiter des couloirs de nage sur les fonds de piscines destinées à un usage en compétition.

A titre d'illustration, le plancher flottant de l'invention peut être utilisé pour immerger ou émerger des objets, par exemple, des huîtres dans un bassin de décantation, un bateau dans une cale, etc.

Dans une seconde variante de réalisation du profilé qui est représentée à la Fig. 13, ce profilé 200" comporte une pluralité d'évidements internes 202 disposés côte à côte.

Un embout spécifique 250' de type multiple est représenté dans le 5 prolongement du profilé 200". Il est destiné à fermer chacune des extrémités du profilé 200". L'embout 250' est, à cet effet, pourvu d'une pluralité de moyens de raccordement 270 qui débouchent respectivement dans les évidements internes 202 du profilé multiple 200".

Grâce à cette construction dans laquelle le profilé 200" à évidements 10 multiples possède une largeur plus grande que celle des profilés décrits précédemment, on peut monter plus rapidement le plancher flottant.

Un coffrage de protection réalisé avec un manchon 310 ou un manchon 320 dont la paroi latérale est percée est monté sur l'embout 250' fermant l'extrémité de raccordement du profilé 200" pour le protéger.

15 Dans une troisième variante de réalisation représentée à la Fig. 14, chaque profilé 200"" est pourvu d'un troisième conduit 240 disposé entre le conduit supérieur 220 et la paroi supérieure 204. Une paroi de séparation 242 sépare le conduit supérieur 220 et le troisième conduit 240. Celui-ci est destiné à permettre la circulation d'eau pour la réchauffer sous l'effet d'un rayonnement solaire. Il convient 20 de positionner le profilé 200"" avec son troisième conduit 240 tourné vers le haut afin que ce dernier puisse être exposé au rayonnement solaire. La matière constituant le profilé 200"" est de couleur sombre et de préférence noire ou bleu foncé.

A la Fig. 17a, on remarquera que chaque bord de la paroi de séparation 242 est disposé en retrait par rapport à l'extrémité du profilé 200"" suivant une distance 25 L3.

Des embouts spécifiques 250a, 250b représentés respectivement aux Figs. 15 et 16 sont conçus pour obturer l'une ou l'autre des extrémités de ce profilé. Chaque embout 250a ou 250b est pourvu d'un moyen de raccordement 270 adapté à être raccordé par l'intermédiaire d'un canal à un conduit supérieur ou inférieur dudit 30 profilé et d'un moyen de raccordement supplémentaire 290. L'écoulement au travers du moyen de raccordement supplémentaire 290 est matérialisé dans ses deux sens par des flèches E, E' à ces Figs. 15 et 16.

A la Fig. 17b, dans la coupe de l'embout 250a visible à droite de la Fig., le moyen de raccordement supplémentaire 290 se raccorde avec un canal 276 qui

débouche latéralement dudit embout au travers d'un décrochement réalisé dans la ceinture 260 de manière à ce que ledit moyen de raccordement 290 puisse être raccordé avec le troisième conduit 240.

Ce même embout 250a est pourvu d'une paroi délimitant un côté du canal 276 et qui est prolongée par un rebord 278 pénétrant dans le troisième conduit 240. L'eau susceptible d'être introduite ou d'être retirée du troisième conduit 240 en circulant au travers dudit canal 276 doit ainsi franchir ce rebord 278. Voir à cet effet, le trajet de la flèche E' contournant le rebord 278 à la Fig. 15. L'embout 250a est celui qui est destiné à être raccordé côté collecteur de mise à l'air, alors que l'embout 250b est celui qui est destiné à être raccordé côté pompe aspirante/refoulante. Hormis l'absence de rebord 278, l'autre embout 250b est identique à l'embout 250a. Les embouts 250a et 250b sont positionnés en étant décalés d'un angle de 180°.

Ainsi, lors du remplissage du troisième conduit 240 du profilé 200'', l'eau admise pénètre dans celui-ci par sa partie inférieure et l'air expulsé ressort par sa partie supérieure, si bien qu'il peut quasiment être intégralement rempli d'eau avant qu'un conduit identique d'un autre profilé raccordé en aval puisse commencer à être rempli.

Inversement, lors de la vidange du troisième conduit 240 du profilé 200'', l'eau est évacuée par la partie inférieure dudit conduit, si bien qu'il peut quasiment être intégralement vidé de son eau dès lors qu'un conduit identique de l'autre profilé est vidangé et qu'il ne laisse pénétrer que de l'air dans ledit conduit.

On a représenté à la Fig. 18 un plancher flottant 100 constitué de plusieurs groupes G1-G4 incorporant de tels profilés 200''.

Aux Figs. 18, 19a et 19b, on remarquera la présence d'un collecteur d'alimentation et de purge 600 raccordé entre les troisièmes conduits 240 (visibles uniquement aux Figs. 19a et 19b) des profilés 200'' et le groupe de filtration. Ce collecteur d'alimentation et de purge 600 est destiné, lors du fonctionnement de la pompe P, à prélever en continue, de l'eau de la piscine pour, d'une part, la faire circuler dans lesdits conduits 240 afin de la réchauffer lorsque le plancher flottant 100 est exposé à un ensoleillement et, d'autre part, la refouler dans la piscine où elle peut se mélanger à l'eau qu'elle contient pour ainsi la réchauffer.

Deux vannes supplémentaires V', visibles aux Figs. 19a et 19b, sont incorporées respectivement entre les collecteurs 600 et 400 et la conduite de

dérivation D pour raccorder séparément le circuit de réchauffage de l'eau par le rayonnement solaire et le circuit de ballastage du plancher flottant 100.

Aux Figs. 19a et 19b, la vanne V' de raccordement du collecteur 600 est ouverte alors que la vanne V' du collecteur 400 est fermée.

5 A la Fig. 19a, les autres vannes sont positionnées de sorte que le circuit de réchauffage de l'eau puisse être alimenté en continu par la pompe P, alors qu'à la Fig. 19b, ces vannes sont positionnées de sorte que le circuit de réchauffage de l'eau puisse être purgé de l'eau qu'il est susceptible de contenir.

Aux Figs. 19a et 19b, un autre collecteur de mise à l'air 500' est raccordé au 10 troisième conduit 240 pour dissocier le circuit de ballastage du plancher flottant 100 du circuit de réchauffage de l'eau.

Le plancher flottant incorporant cette variante de réalisation des profilés permet, en utilisant la surface couverte de la piscine, de capter le rayonnement solaire pour réchauffer l'eau qu'elle contient.

## REVENDICATIONS

1) Profilé (200, 200', 200", 200'') destiné à la construction d'un plancher (100) pour bassin, et qui est susceptible de flotter ou d'être immergé, le profilé (200, 200', 200", 200'') étant pourvu d'au moins un évidement interne (202) le traversant longitudinalement et qui est destiné à servir de ballast, le profilé (200, 200', 200", 200'') présentant une première extrémité et une deuxième extrémité obturées par respectivement un premier embout (250, 250', 250a, 250b) et un deuxième embout (250, 250', 250a, 250b) pourvus de moyens de raccordement (270) au travers desquels l'évidement interne (202) peut être rempli ou vidangé, caractérisé en ce que les moyens de raccordement (270) sont raccordés respectivement à deux canaux (272) débouchant, pour l'un, dans la partie haute de l'évidement interne (202) et, pour l'autre, dans la partie basse de l'évidement interne (202).

2) Profilé (200', 200", 200'') selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte intérieurement un conduit supérieur (220) et un conduit inférieur (222) disposés de part et d'autre de l'évidement interne (202) et qui sont raccordés respectivement audit évidement interne (202) par des passages (228), les canaux (272) étant raccordés respectivement avec les conduits supérieur (220) et inférieur (222).

3) Profilé (200', 200", 200'') selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'une première paroi de séparation (224) et une deuxième paroi de séparation (226) délimitent respectivement les deux conduits supérieur (220), inférieur (222) et l'évidement interne (202), une extrémité de la première paroi (224) recouvrant un bord d'un fond (274) du premier embout (250, 250', 250a, 250b), une autre extrémité de la première paroi (224) étant disposée en retrait du bord d'un fond (274) du deuxième embout (250, 250', 250a, 250b) pour créer un des passages (228), la deuxième paroi de séparation (226) étant décalée en sens inverse de la première.

4) Profilé (200, 200', 200", 200'') selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte une liaison articulée (210) permettant son assemblage de manière articulée à un autre profilé (200, 200', 200", 200'') disposé latéralement.

5) Profilé (200, 200', 200", 200'') selon la revendication 4, caractérisé en ce que la liaison articulée (210) est constituée d'un ergot (212) et d'une rainure (214)

disposés respectivement sur les flancs latéraux de chaque profilé (200, 200', 200", 200").

6) Profilé (200, 200', 200", 200") selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce qu'il comporte de part et d'autre de sa paroi inférieure (206), des bourrelets (230) formant butée pour limiter le battement angulaire en fermeture avec un autre profilé (200, 200', 200", 200") disposé latéralement.

7) Profilé (200, 200', 200", 200") selon la revendication 6, caractérisé en ce que la rainure (214) et les bourrelets (230) sont réalisés de manière discontinue sur chaque profilé (200, 200', 200", 200") pour créer une pluralité de lieux de passage de l'eau, afin de pouvoir accélérer les mouvements d'immersion et d'émergence du plancher flottant (100).

8) Profilé (200, 200', 200", 200") selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est pourvu d'une jonction articulée (300) apte à assembler d'un point de vue mécanique et de manière articulée deux profilés (200, 200', 200", 200") disposés l'un dans le prolongement de l'autre.

9) Profilé (200, 200', 200", 200") selon la revendication 8, caractérisé en ce que la jonction articulée (300) comprend un premier manchon (310) et un second manchon (320) montés respectivement sur des plots (280) formés en protubérance des embouts (250, 250', 250a, 250b).

10) Profilé (200, 200', 200", 200") selon la revendication 9, caractérisé en ce que les manchons (310, 320) sont constitués par une portion d'un profilé (200, 200', 200", 200") coupée en deux parties suivant son plan médian, les manchons (310, 320) étant accouplés par la liaison articulée (210) et leurs parois latérales étant percées de trous pour permettre le passage d'un tuyau (340) de raccordement entre les moyens de raccordement (270).

11) Profilé (200, 200', 200", 200") selon la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce qu'un dispositif d'inclinaison (350) est monté entre les deux manchons (310, 320) pour accroître, suivant une valeur particulière, l'angle d'ouverture (L) de deux profilés (200, 200', 200", 200") disposés l'un dans le prolongement de l'autre.

12) Profilé (200", 200") selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte une pluralité d'évidements internes (202) disposés côte à côte et en ce que chaque embout (250', 250a, 250b) est pourvu de moyens de raccordement débouchant respectivement dans les évidements internes (202).

13) Profilé (200'') selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est pourvu d'un troisième conduit (240) disposé entre le conduit supérieur (220) et une paroi supérieure (204) du profilé (200''), le troisième conduit (240) étant prévu pour permettre la circulation d'eau pour la réchauffer sous l'effet d'un rayonnement solaire, chaque embout (250a, 250b) étant pourvu d'un moyen de raccordement supplémentaire (290) se raccordant avec un canal (276) débouchant dans le troisième conduit (240).

14) Profilé (200'') selon la revendication 13, caractérisé en ce que l'embout (250a) est pourvu d'une paroi délimitant un côté du canal (276) et qui est prolongée par un rebord (278) pénétrant dans le troisième conduit (240).

15) Profilé (200, 200', 200'', 200'') selon la revendication 13 ou 14, caractérisé en ce que le moyen de raccordement (270, 290) est constitué d'un raccord rapporté.

16) Plancher (100) pour bassin, susceptible de flotter ou d'être immergé, le plancher (100) comprenant des profilés (200, 200', 200'', 200'') selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est constitué de plusieurs groupes (G1, G2, G3, G4) de rangées de profilés (200, 200', 200'', 200'') et en ce que pour un même groupe, les rangées sont raccordées les unes à la suite des autres de manière à permettre en priorité un remplissage des rangées situées au plus proche de la périphérie du plancher flottant (100).

17) Plancher (100) pour bassin selon la revendication 16, caractérisé en ce qu'il est pourvu d'une ceinture de protection (360) bordant sa périphérie, la ceinture de protection (360) incorporant un tuyau souple (362).

18) Plancher (100) pour bassin selon la revendication 16 ou 17, caractérisé en ce que les groupes (G1, G2, G3, G4) sont raccordés, d'une part, à un collecteur (400) de remplissage et de vidange destiné à être raccordé à une pompe (P) de type aspirante/refoulante et, d'autre part, à un collecteur de mise à l'air (500).

19) Plancher (100) pour bassin selon la revendication 18, caractérisé en ce qu'un collecteur d'alimentation et de purge (600) d'un circuit de réchauffage de l'eau est raccordé en parallèle au collecteur (400) de remplissage et de vidange.

20) Plancher (100) pour bassin selon la revendication 19, caractérisé en ce qu'un autre collecteur de mise à l'air (500') est raccordé en parallèle au collecteur de mise à l'air (500).

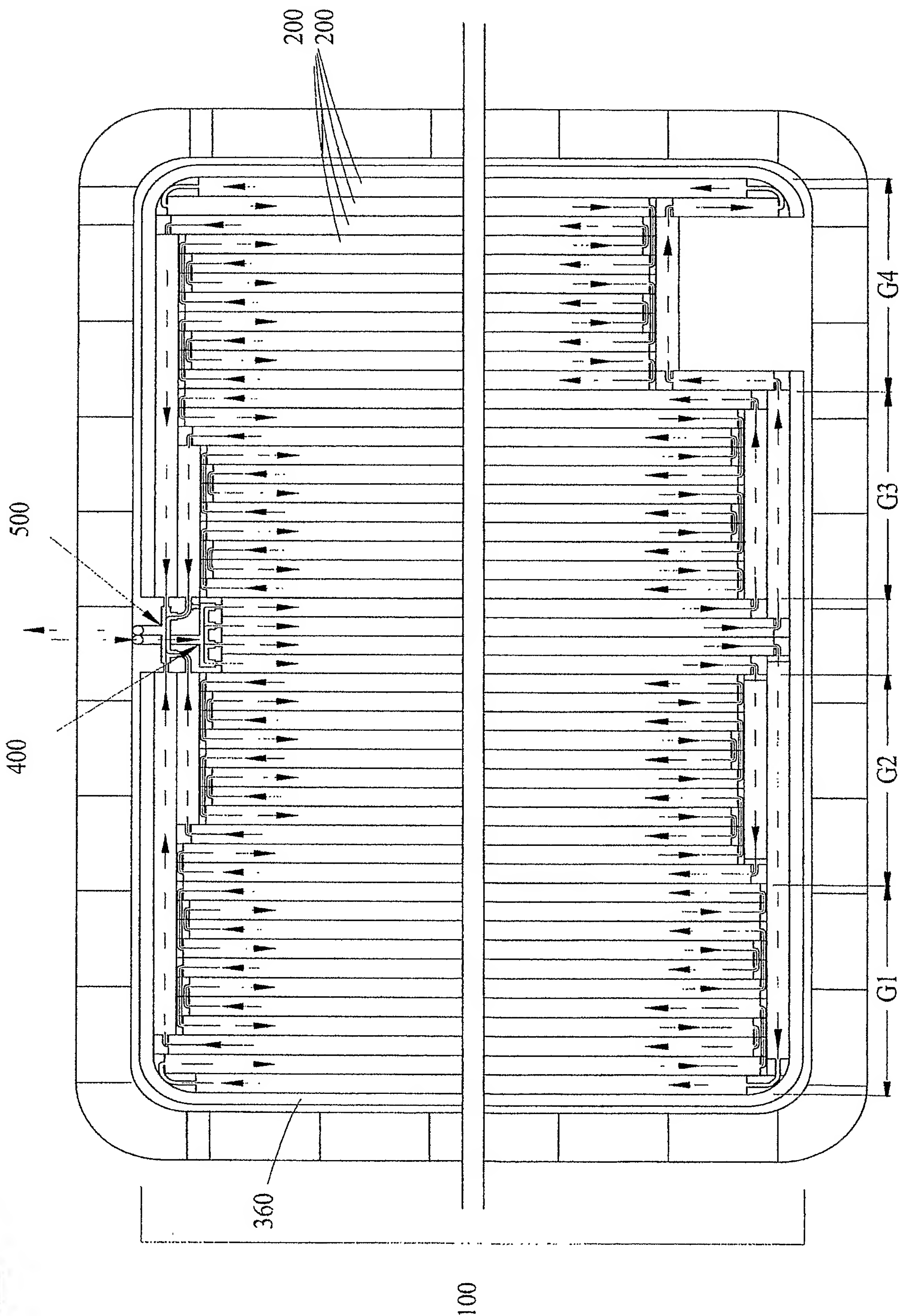
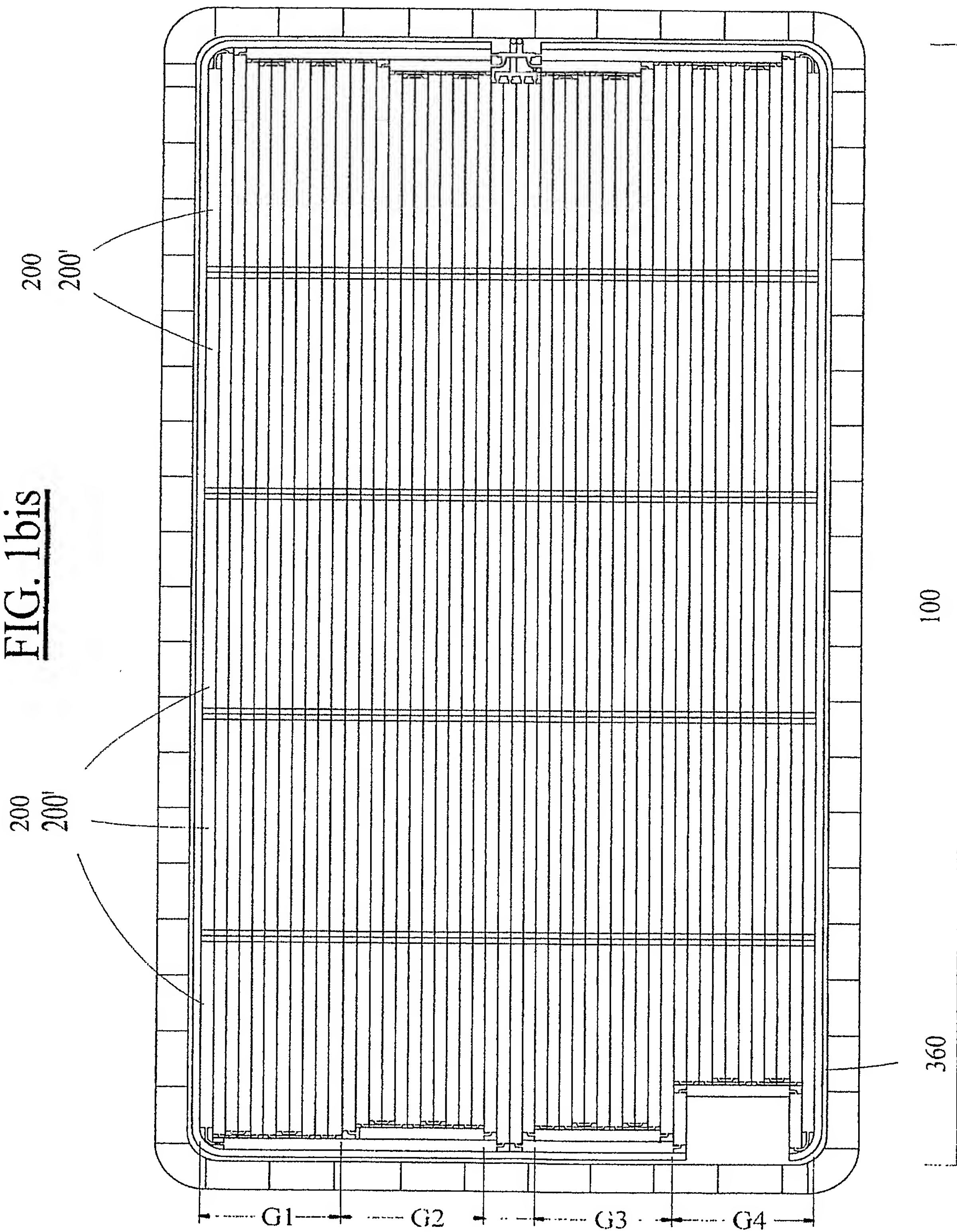
FIG. 1

FIG. 1bis



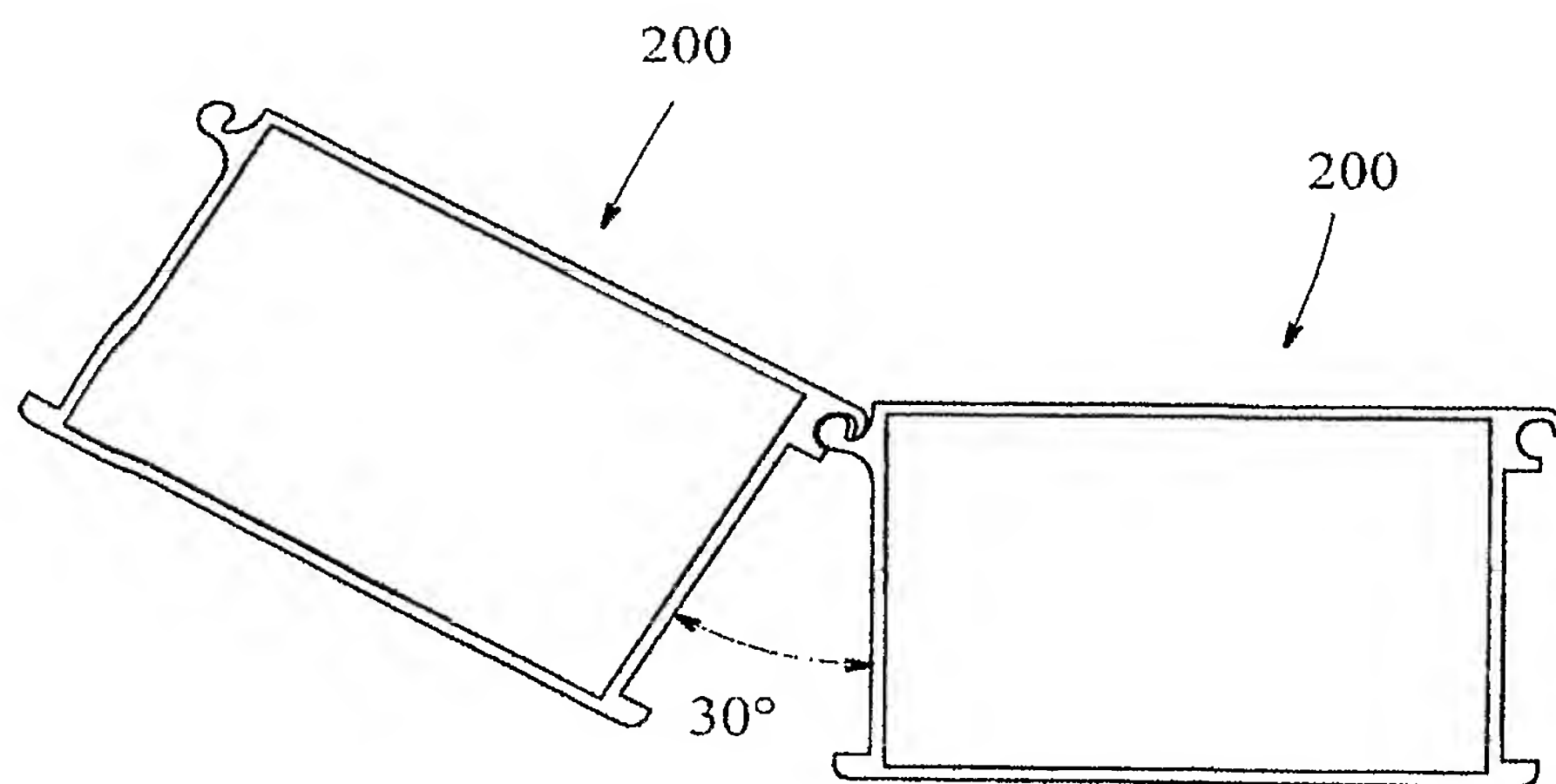
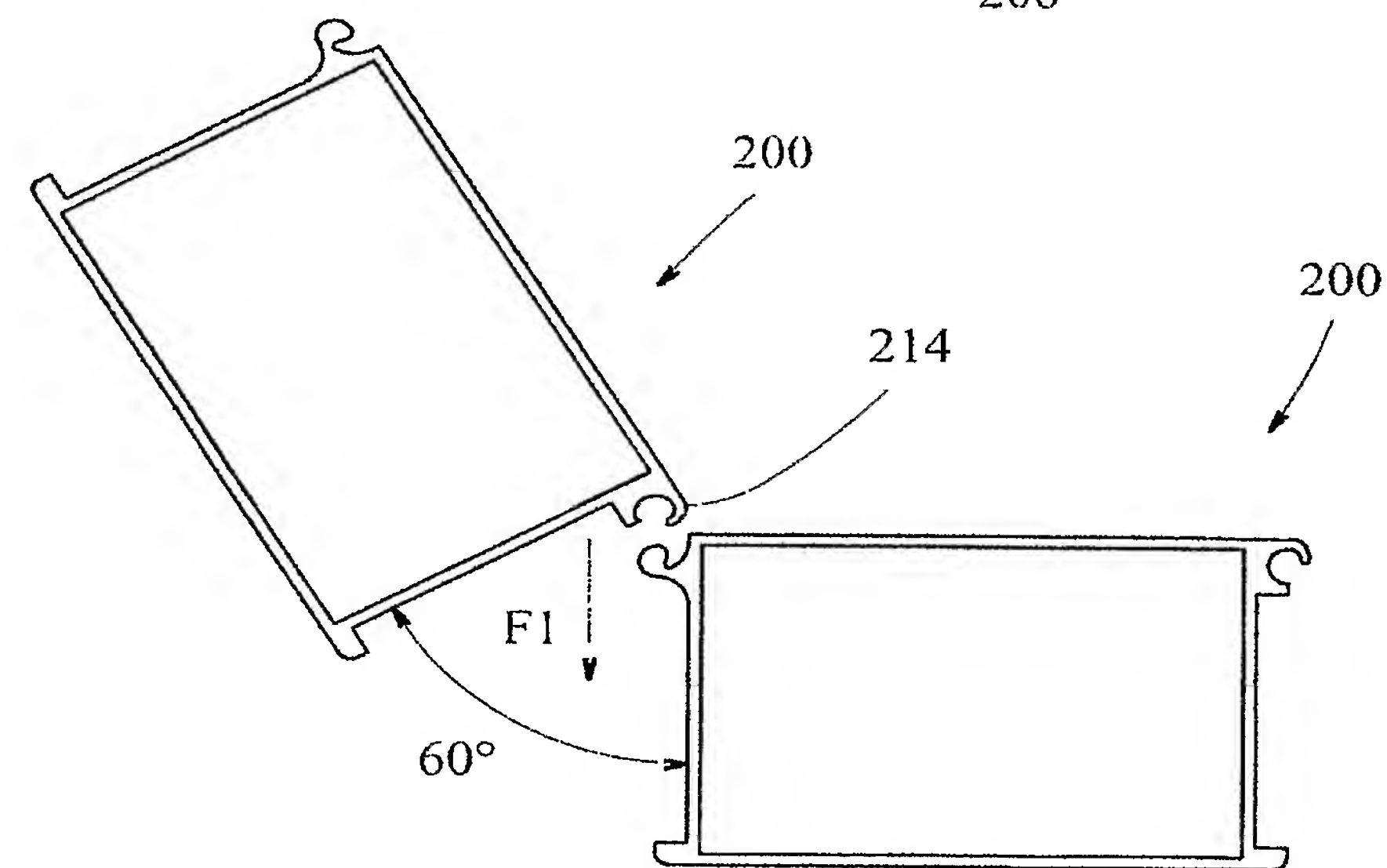
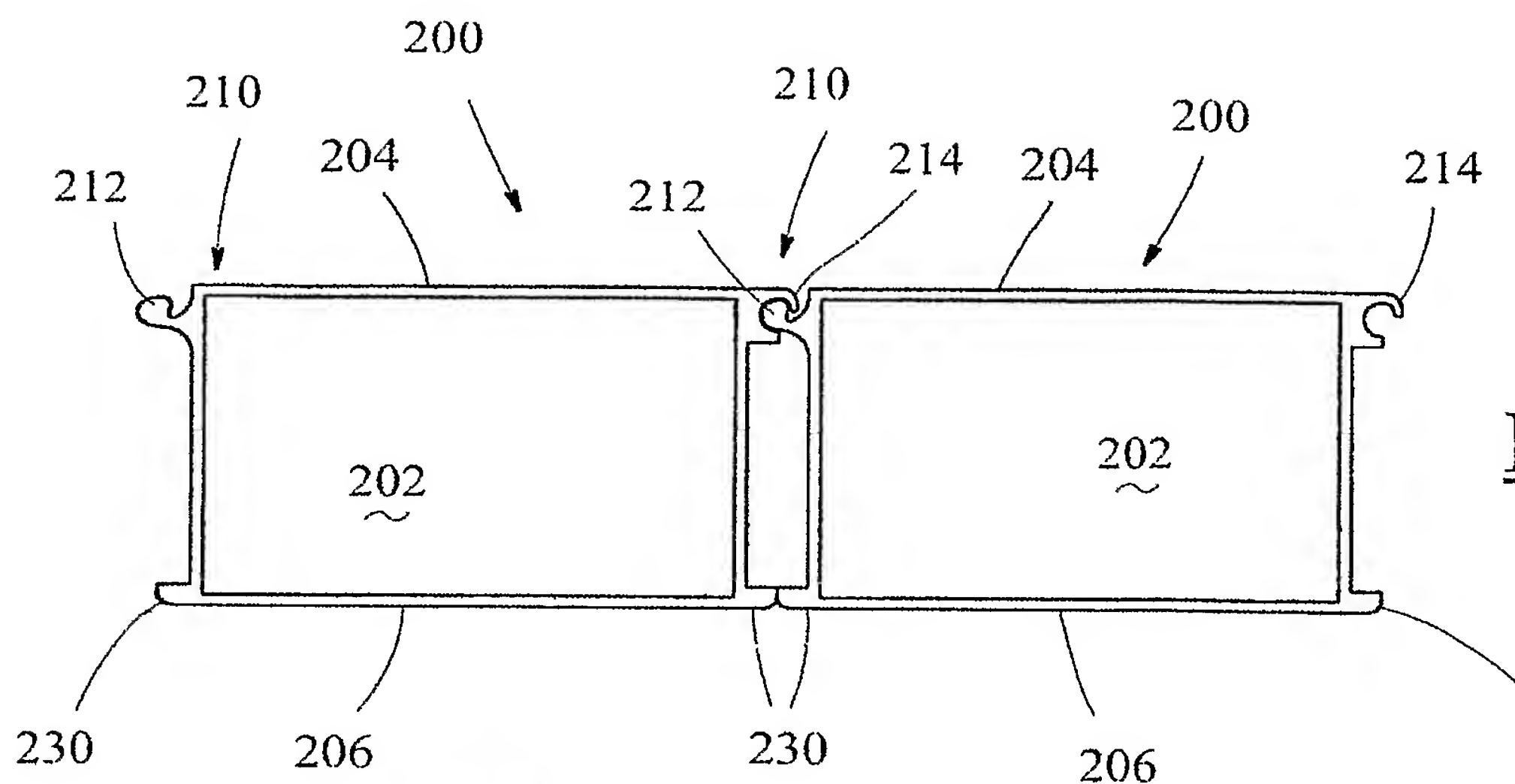
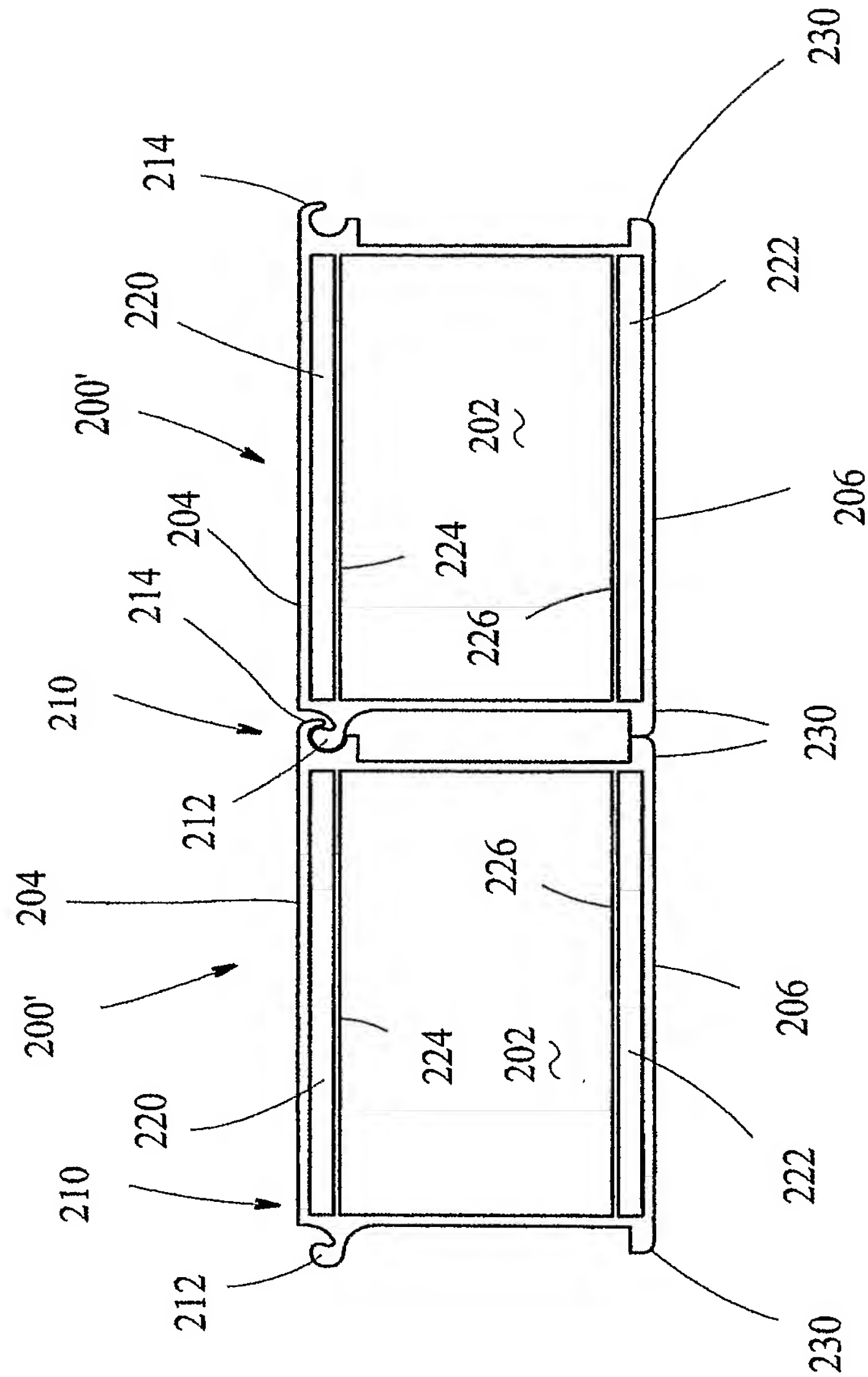
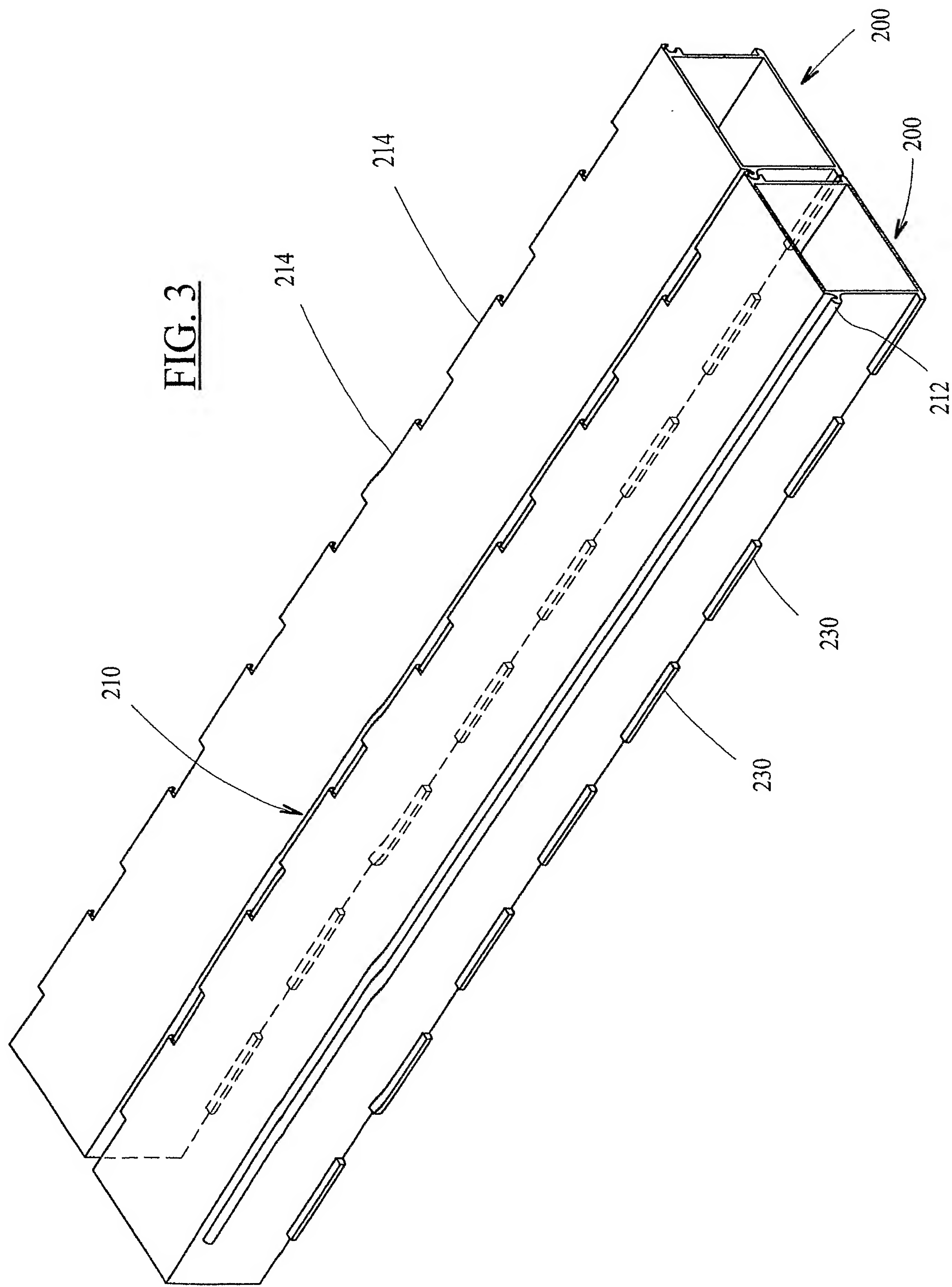
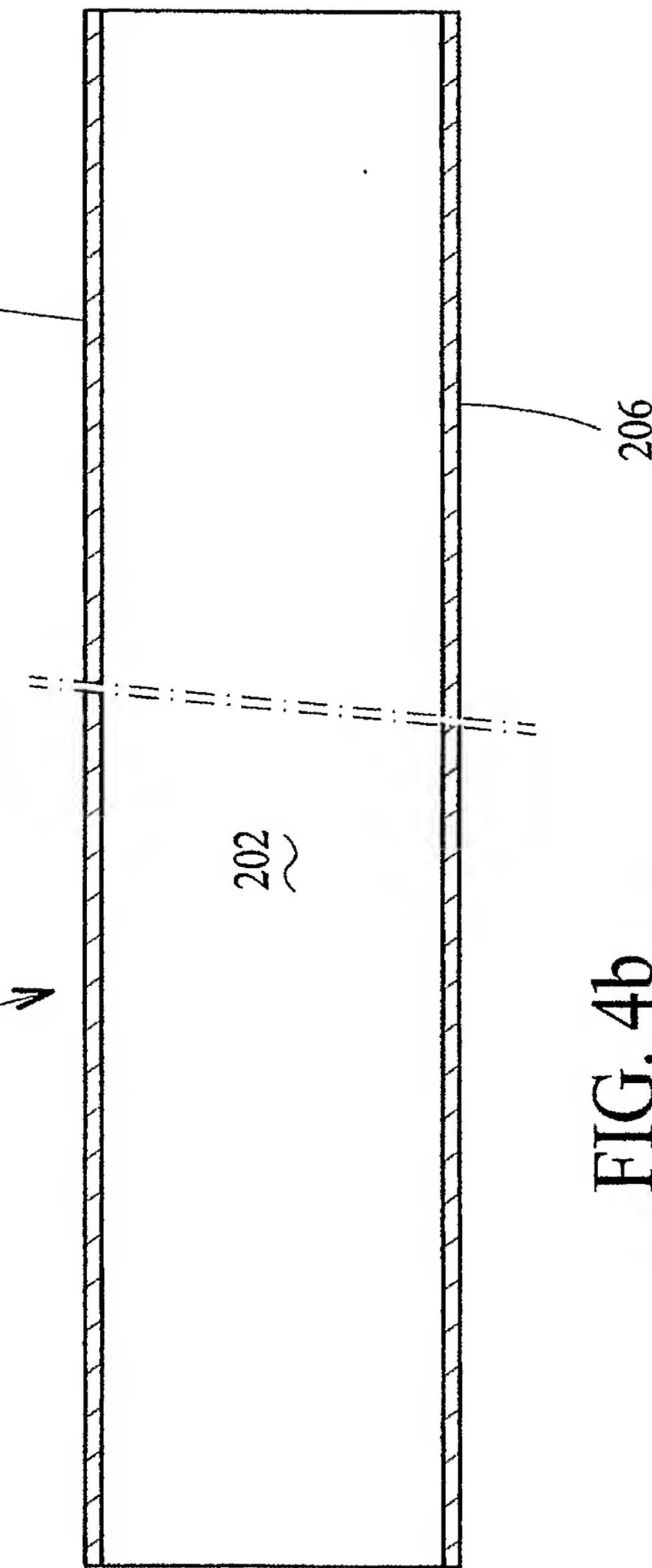
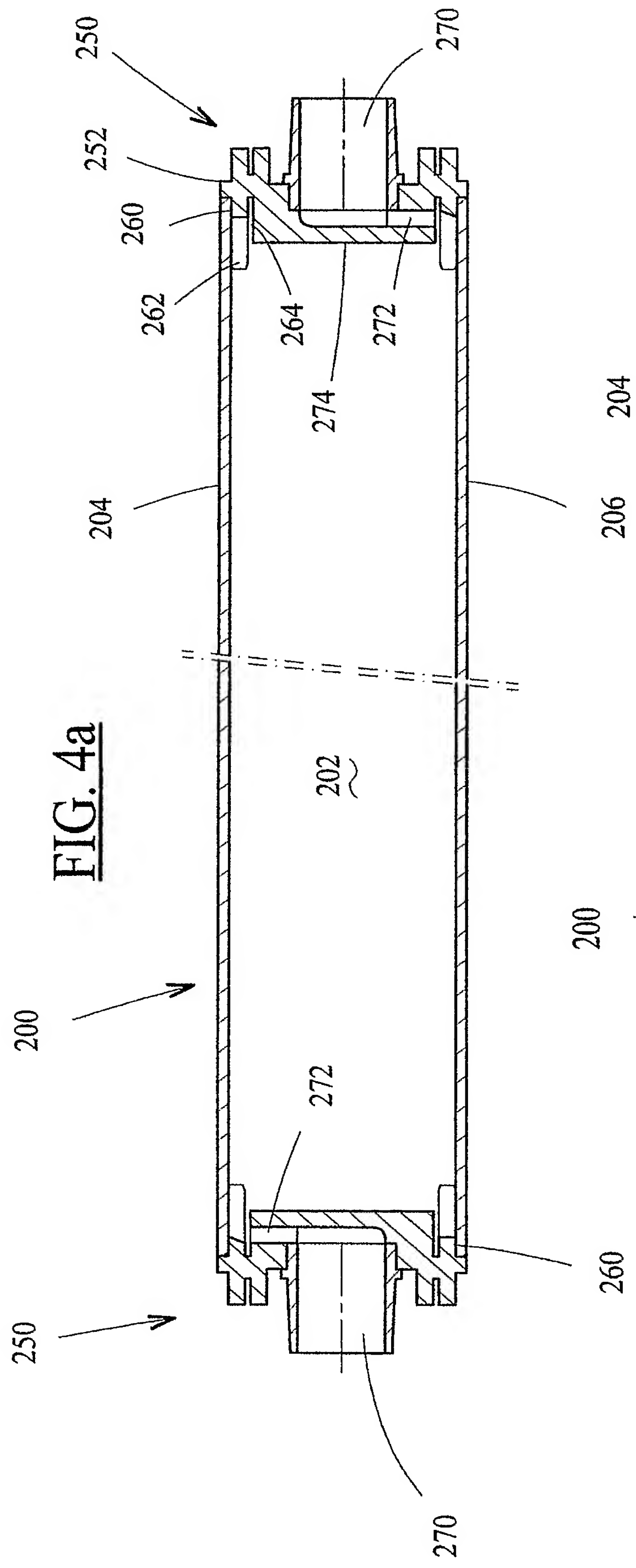


FIG. 2d



**FIG. 3**

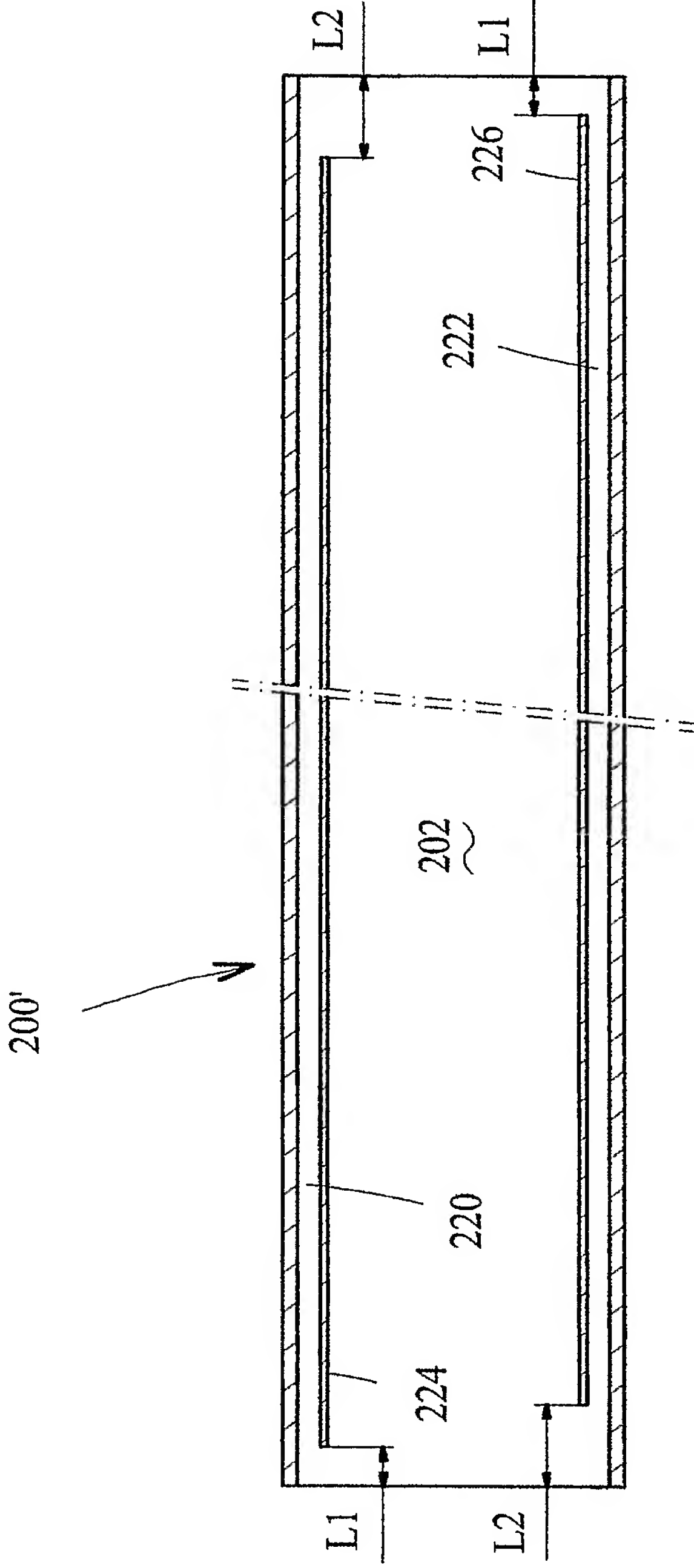
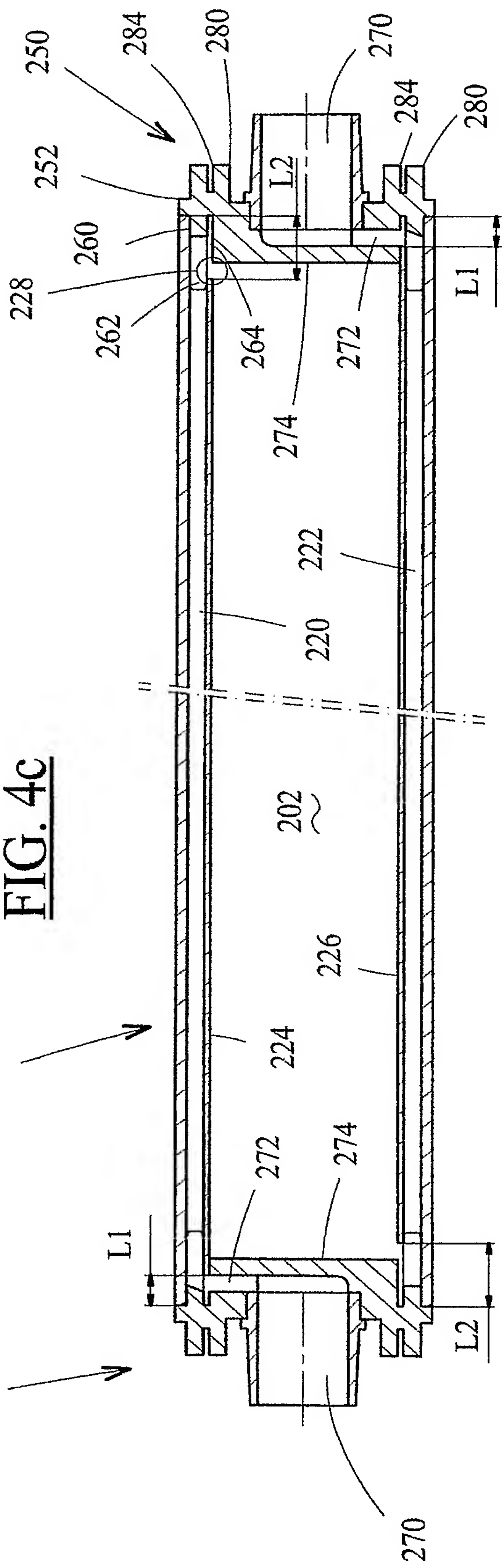




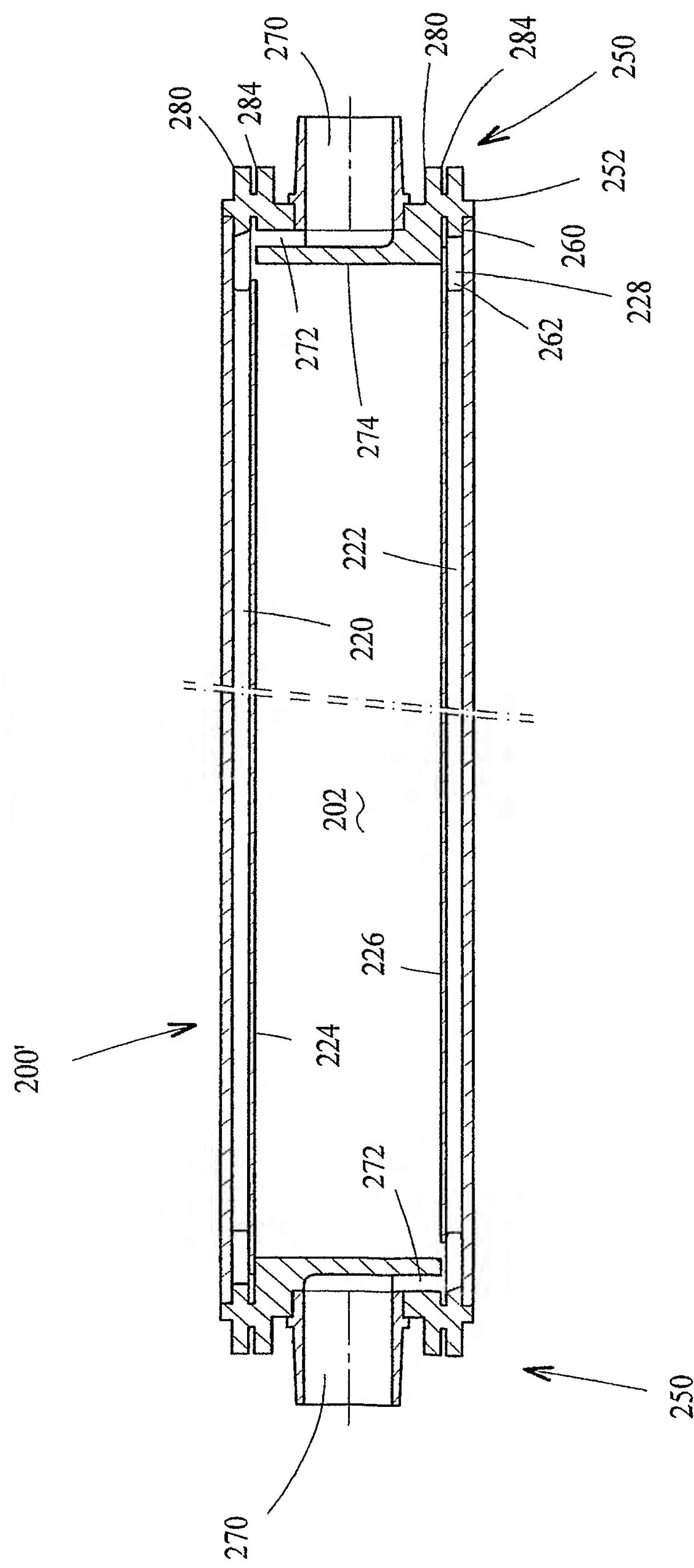
**FIG. 4c**

200'  
250  
200'

L1  
L2



**FIG. 4d**

FIG. 4e

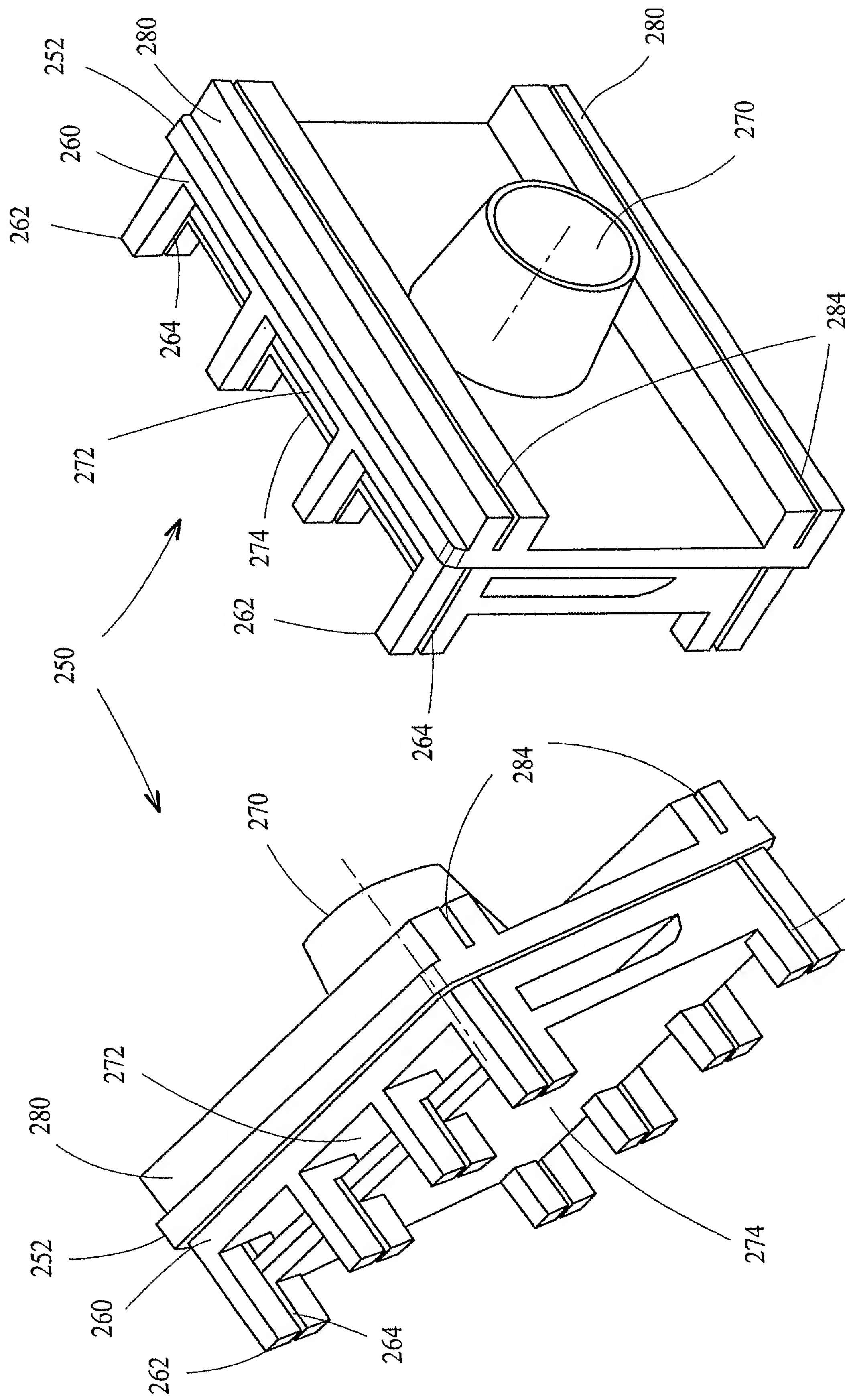
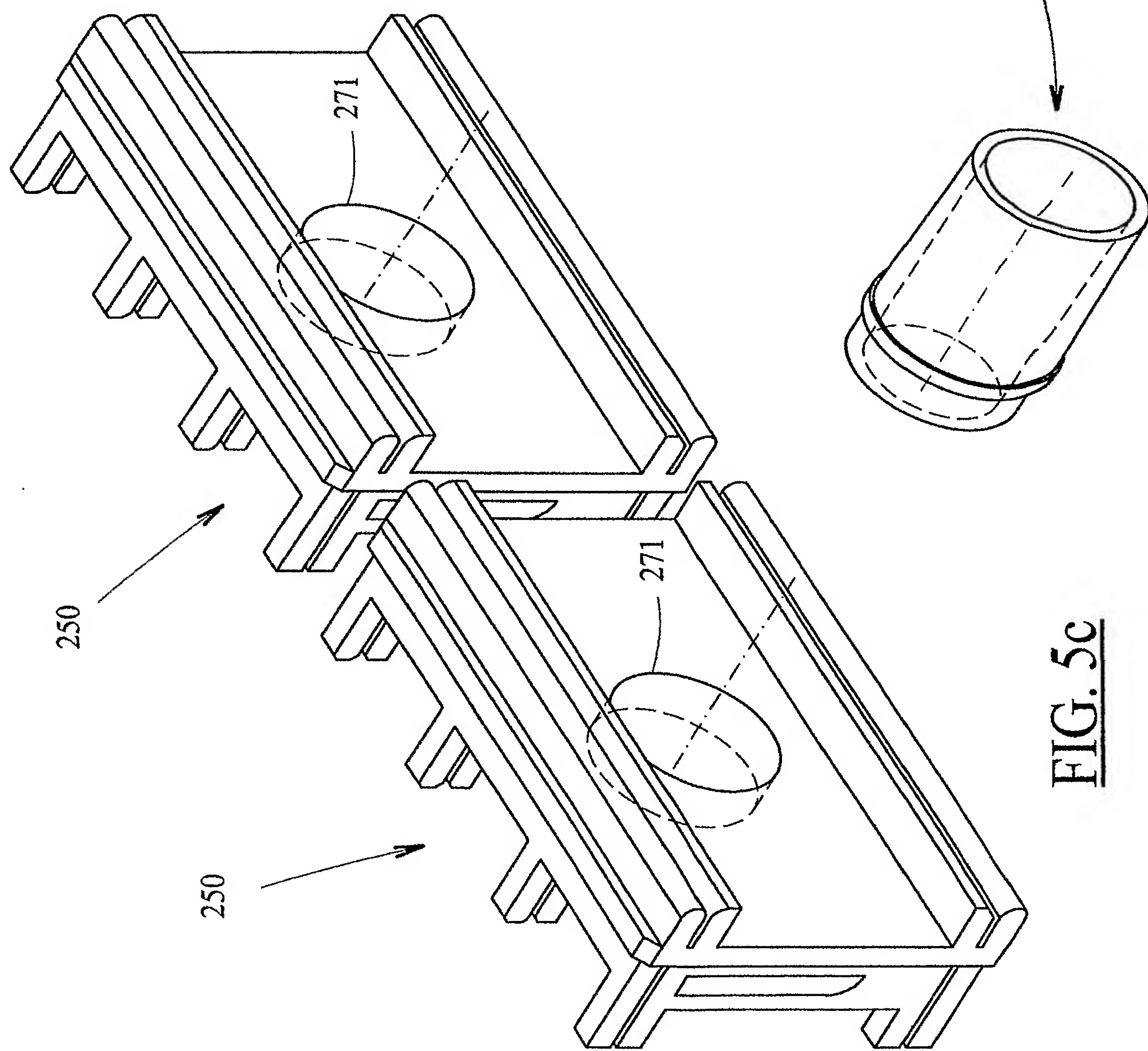
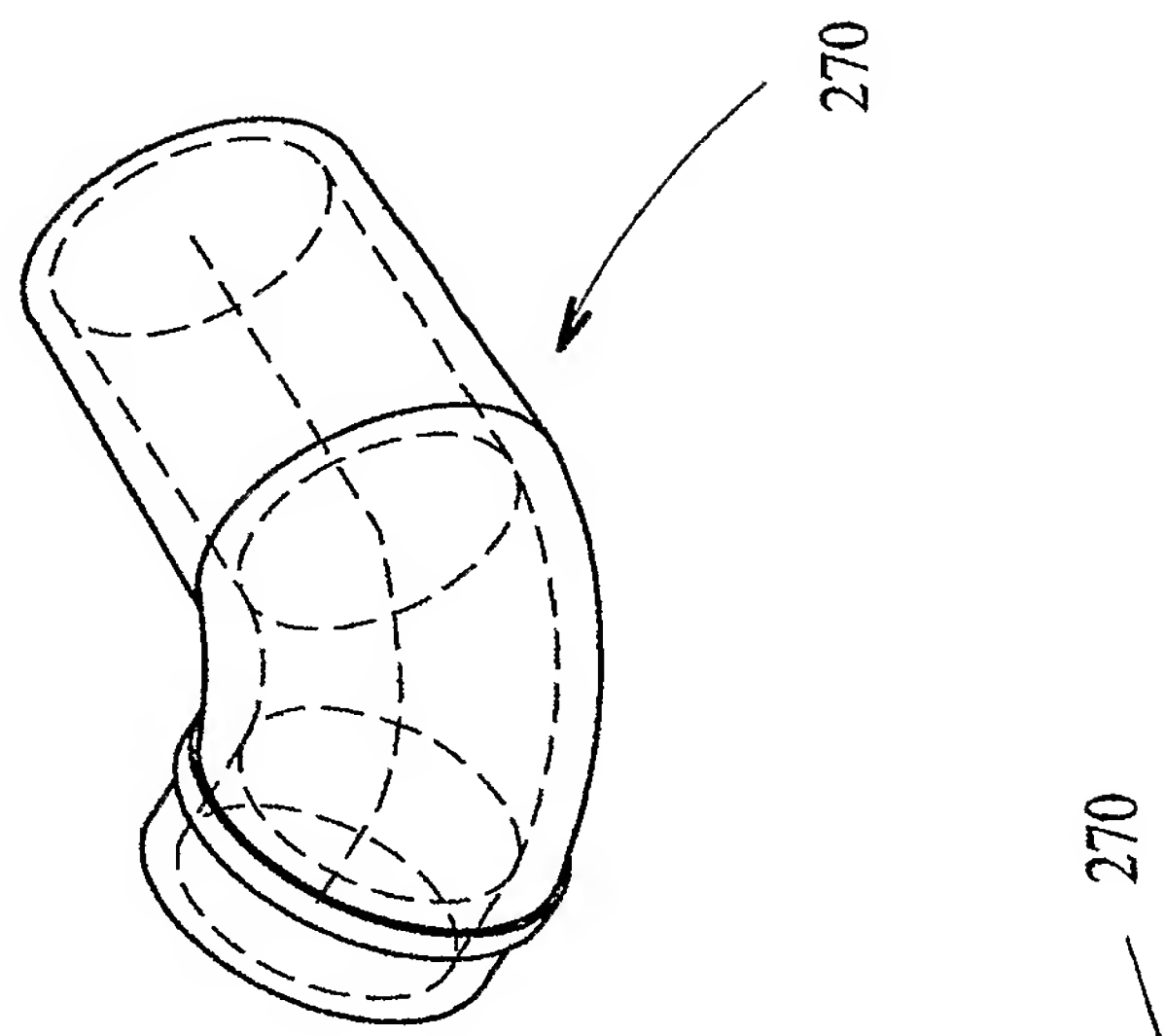


FIG. 5b

FIG. 5a

**FIG. 5d****FIG. 5c**

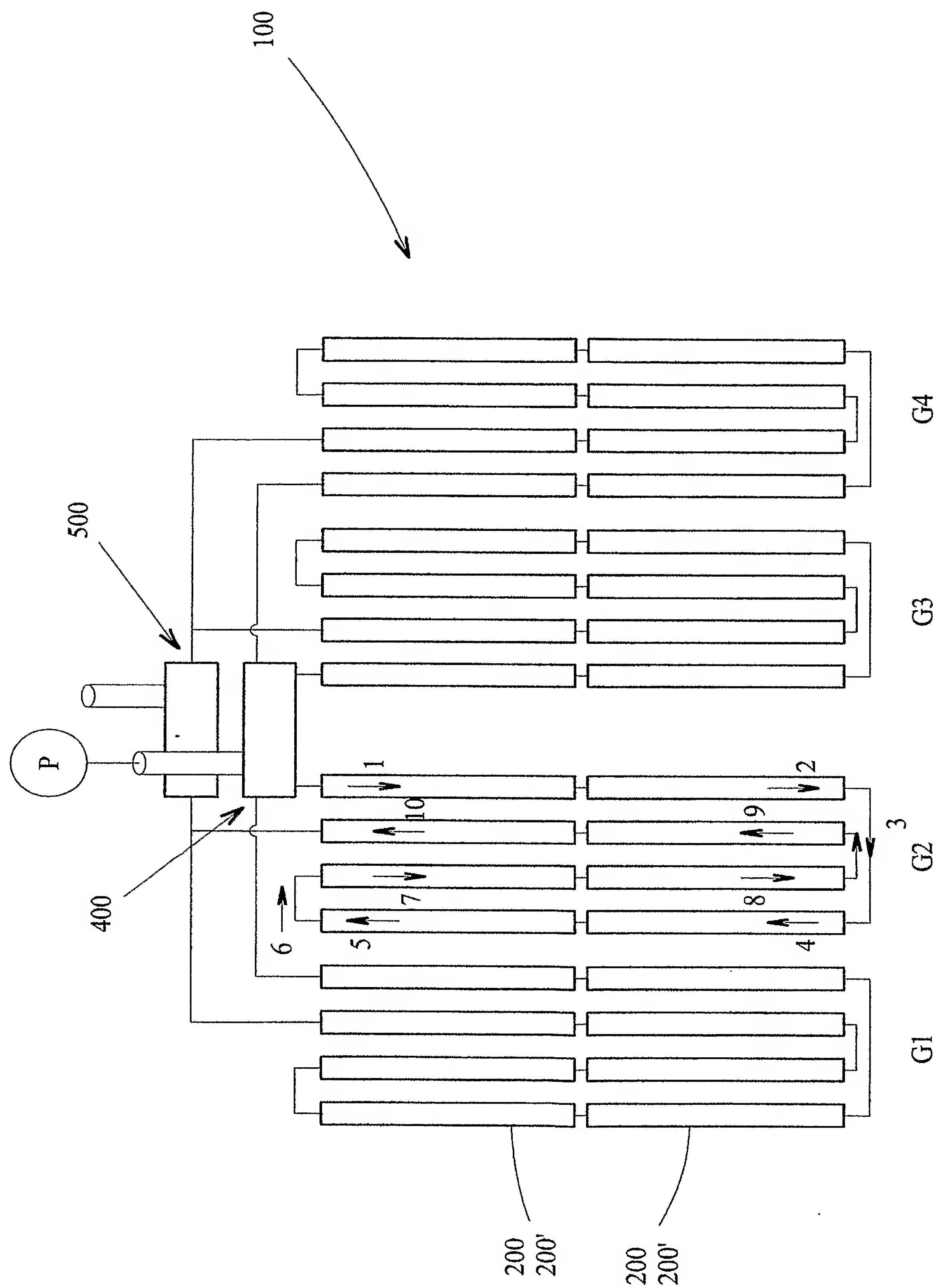
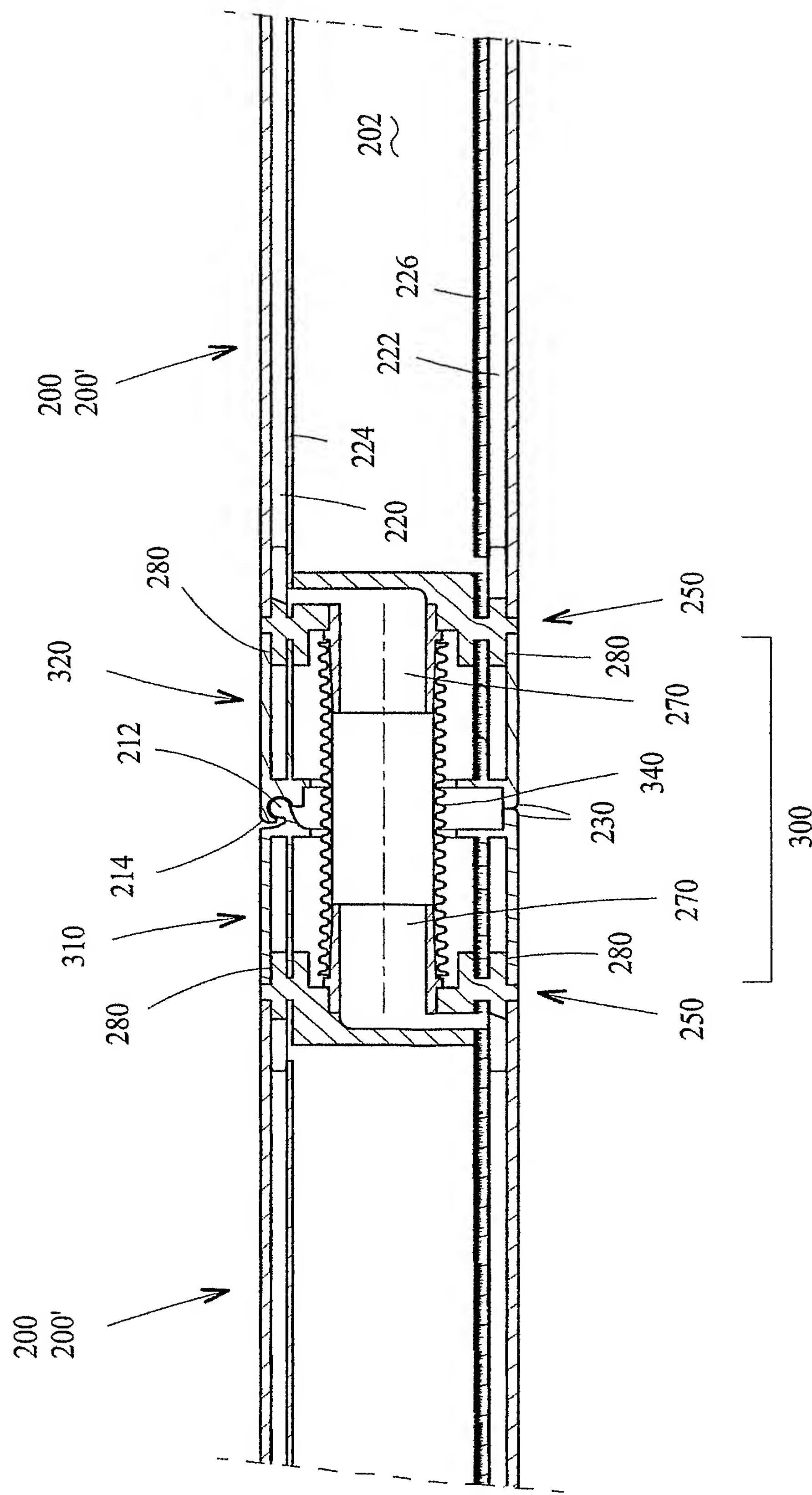
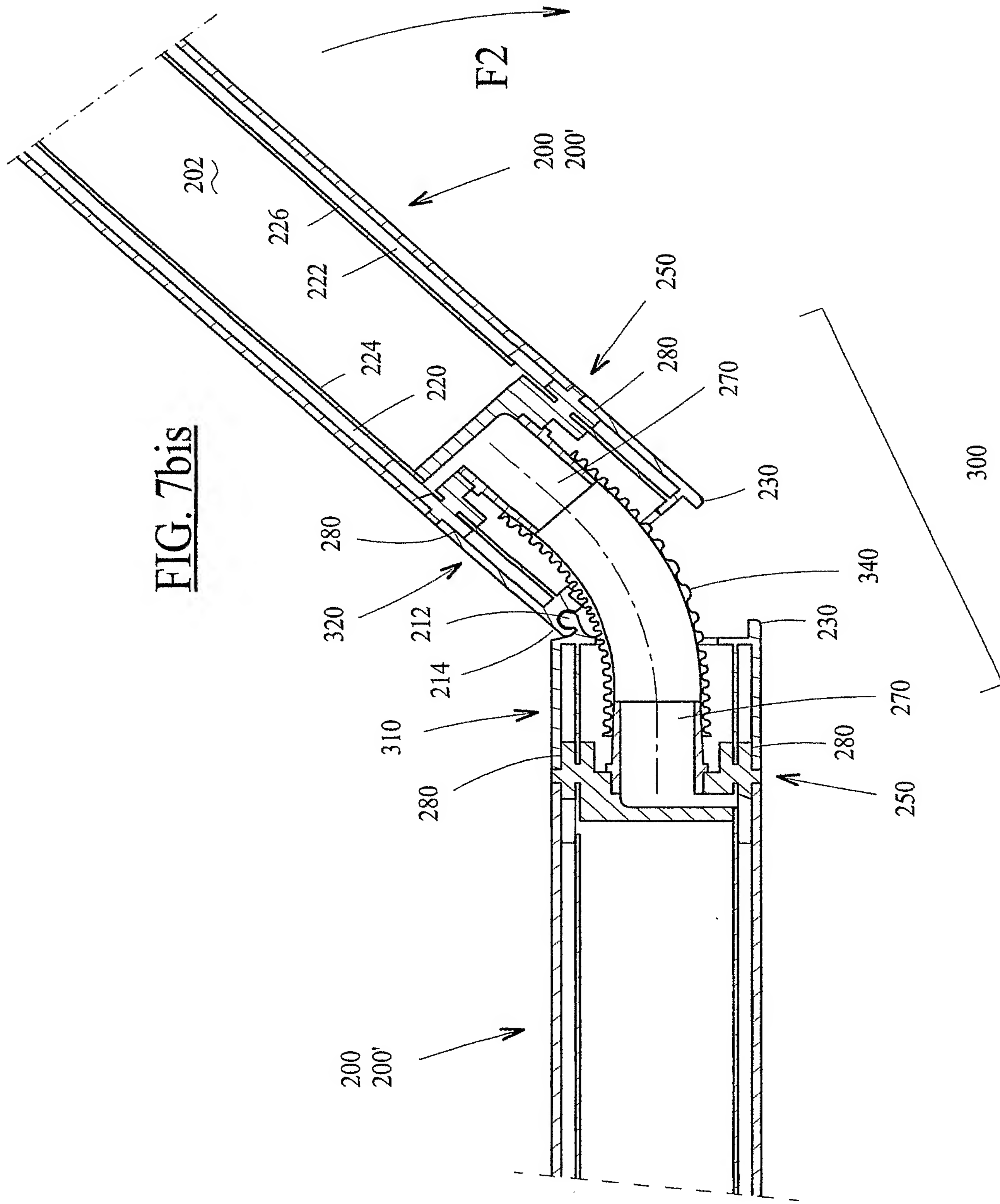


FIG. 6

**FIG. 7**

**FIG. 7bis**

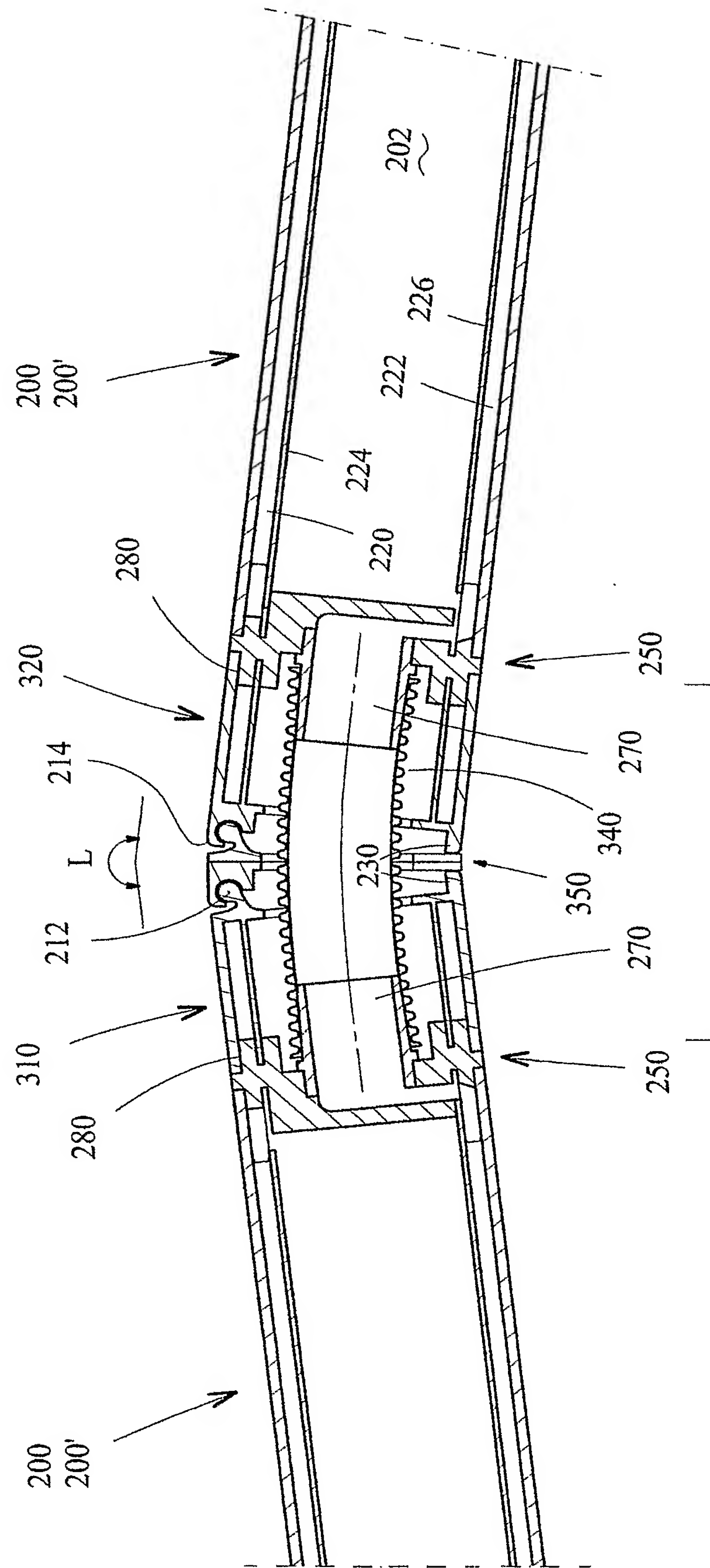
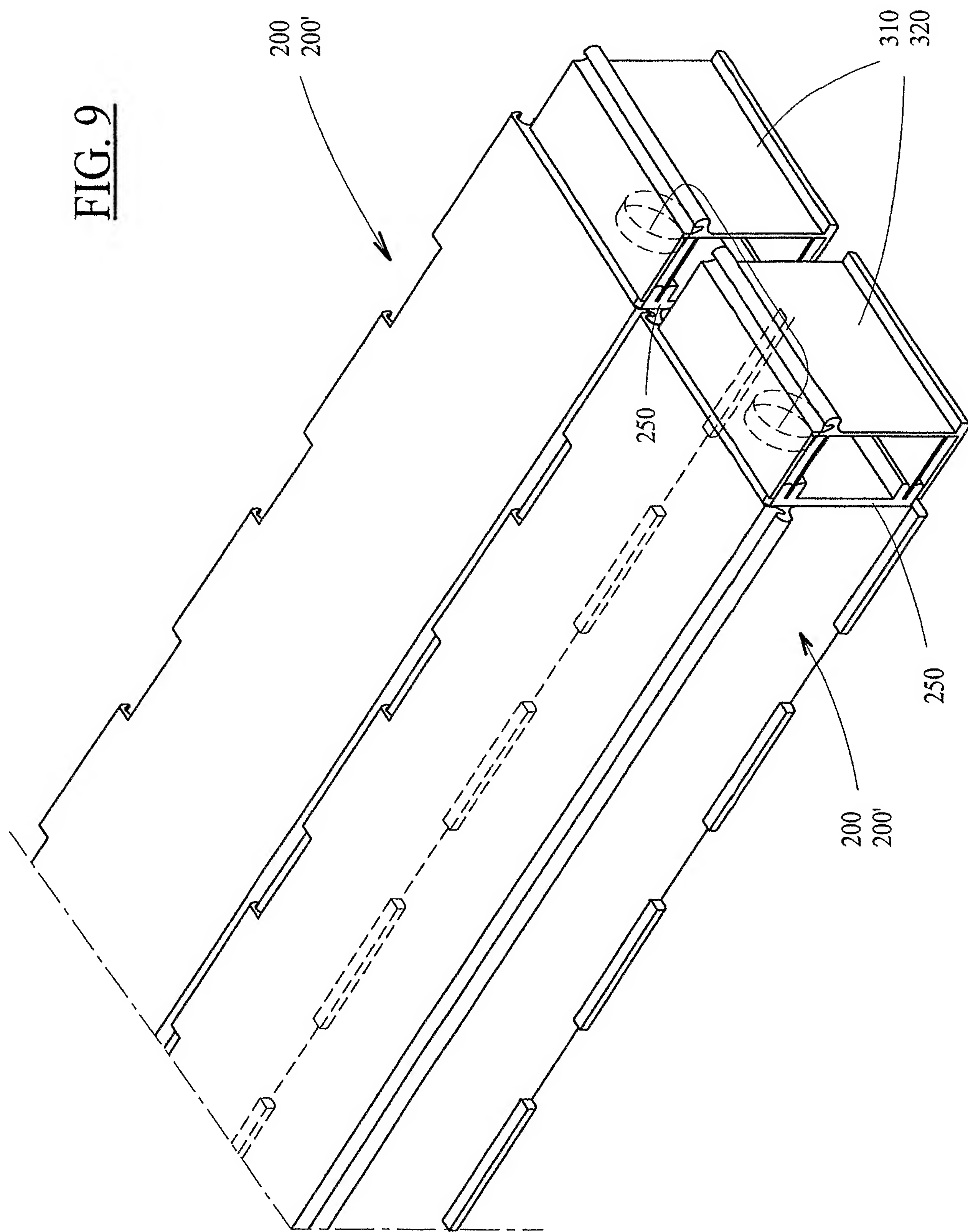
**FIG. 8**

FIG. 9



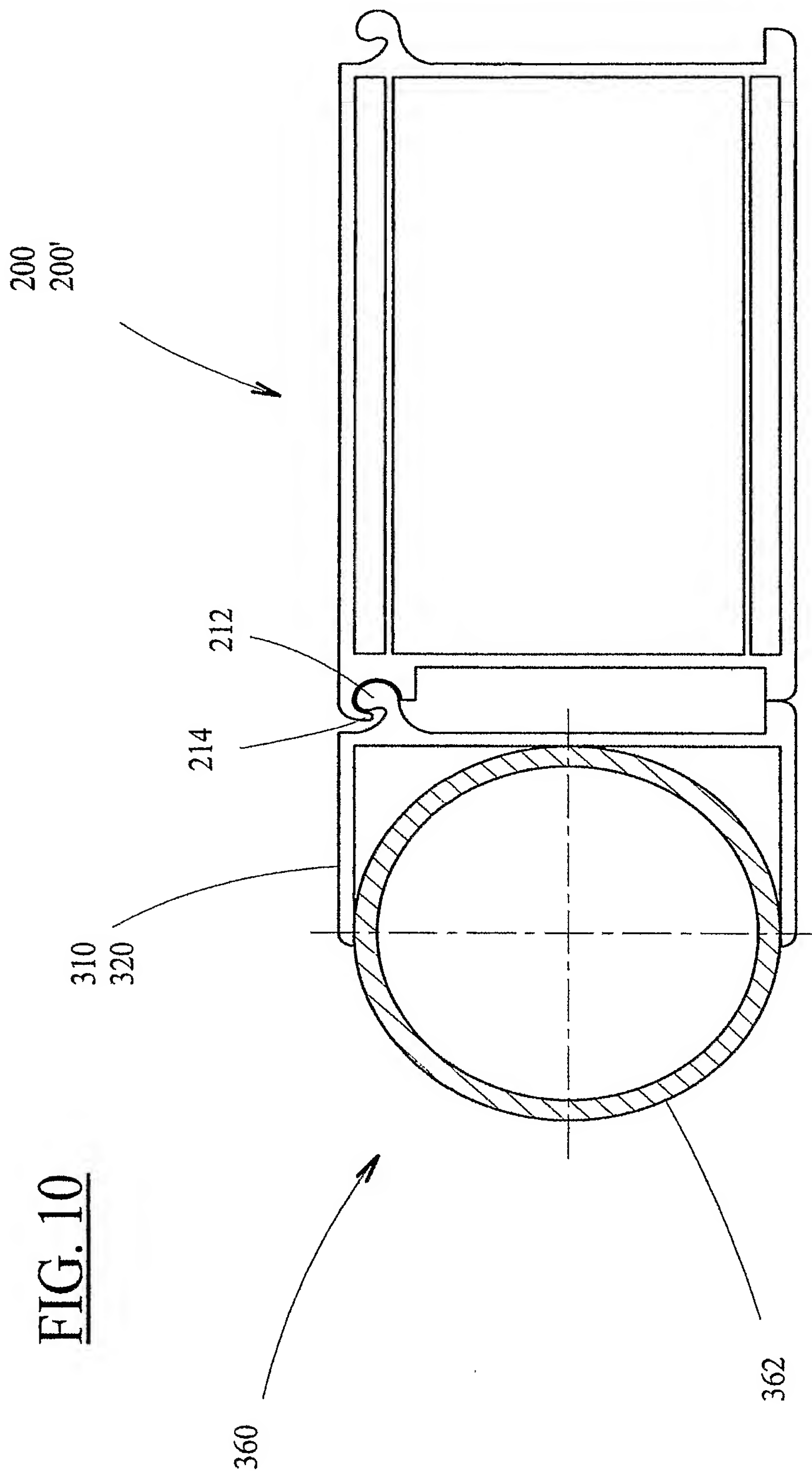


FIG. 10

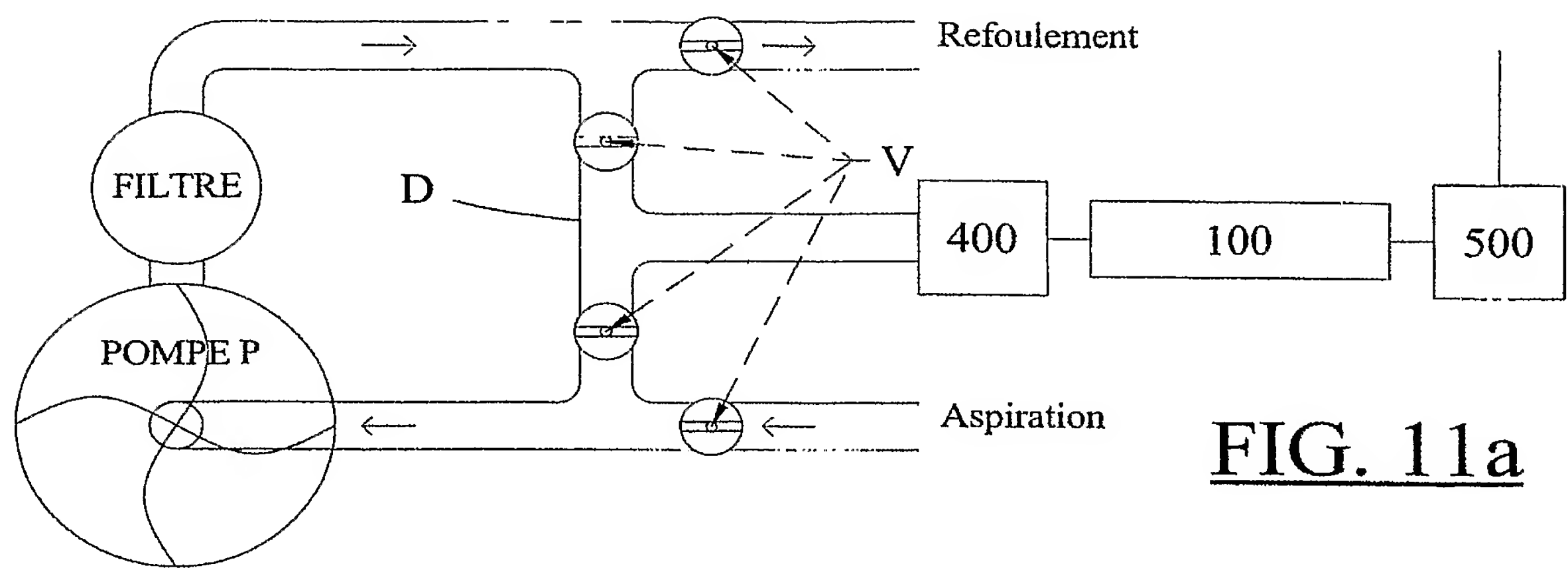


FIG. 11a

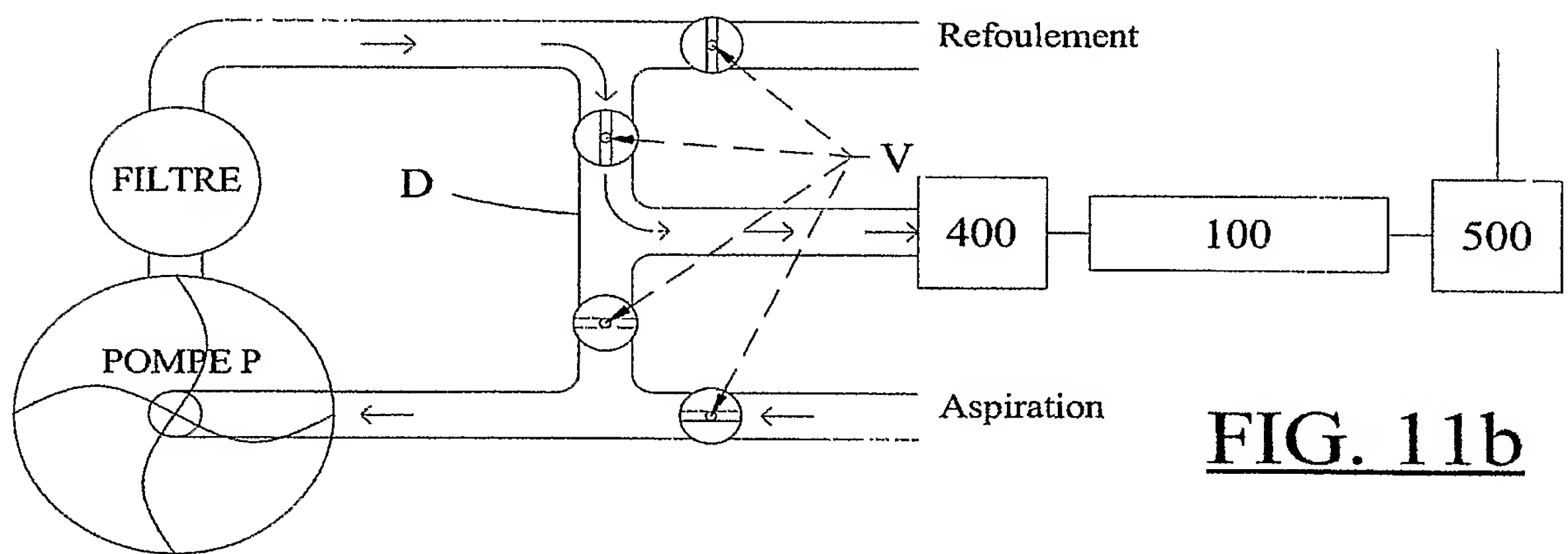


FIG. 11b

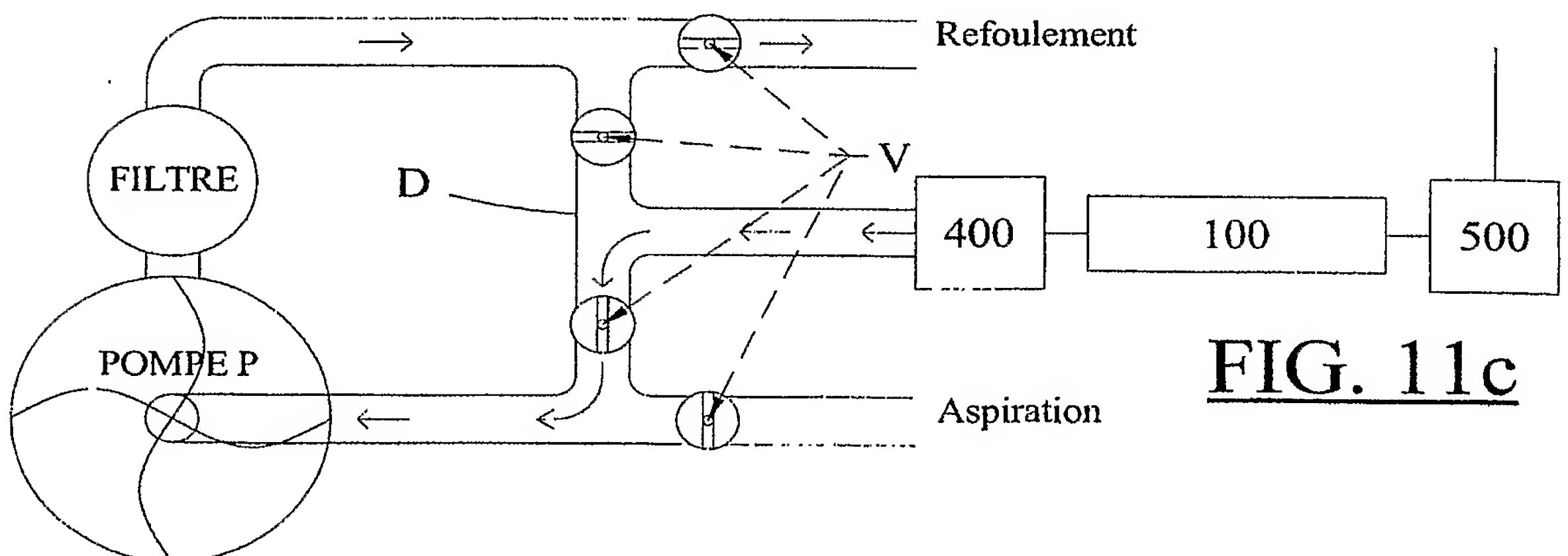


FIG. 11c

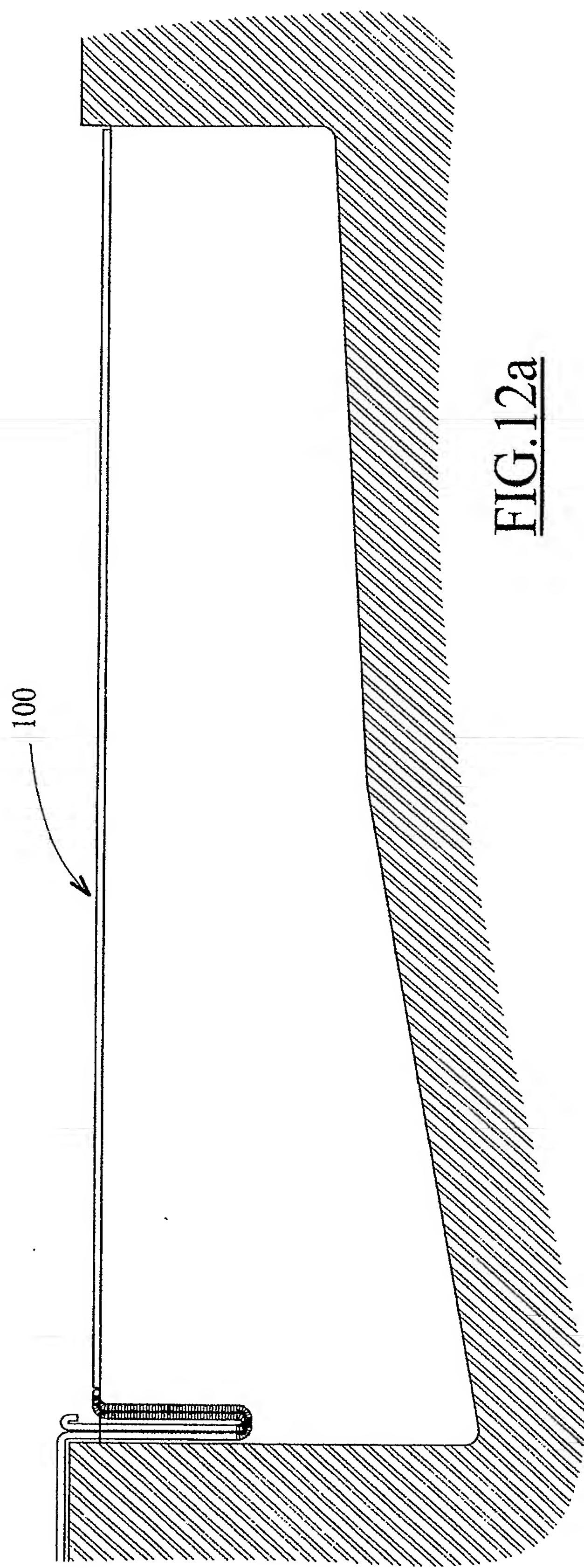


FIG.12a

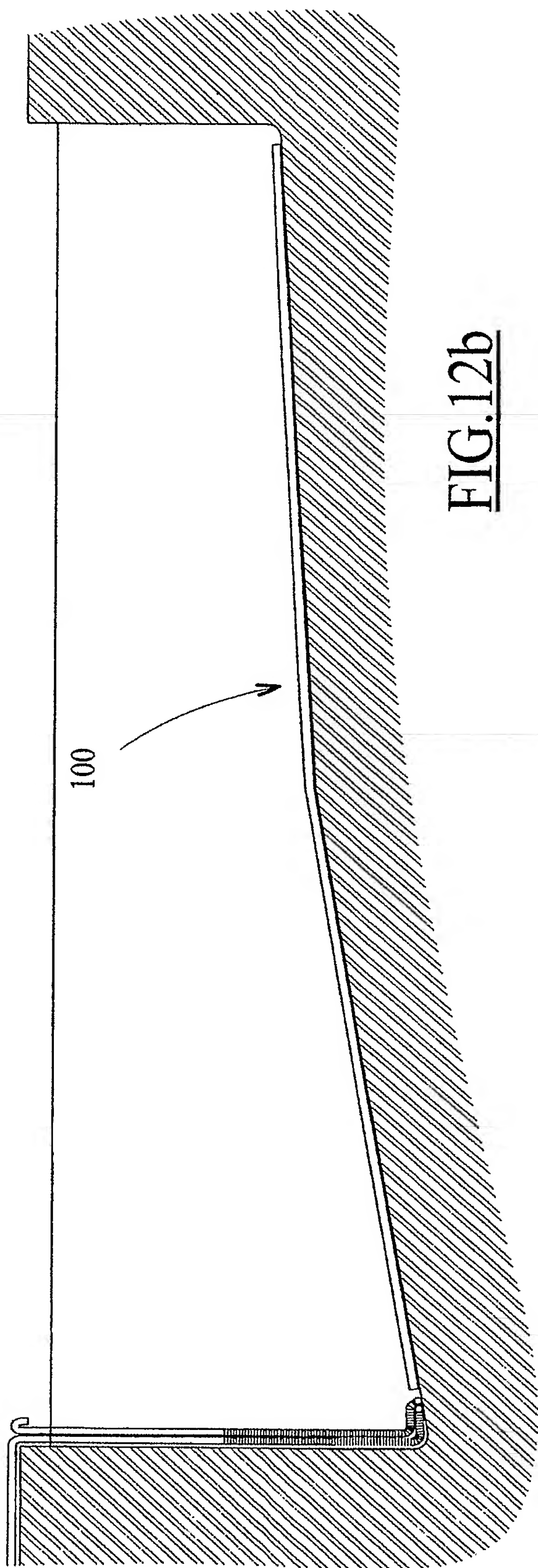


FIG.12b

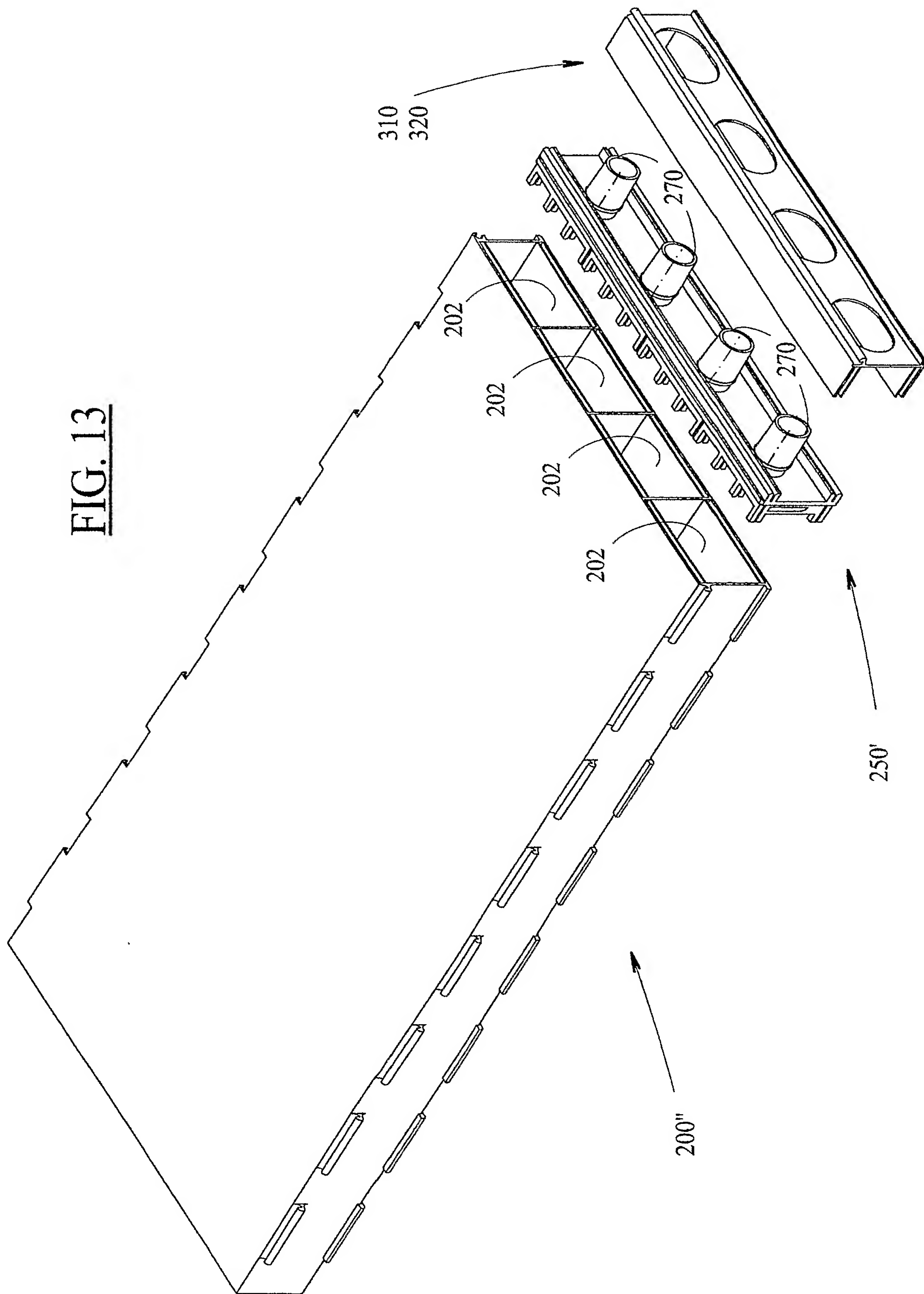
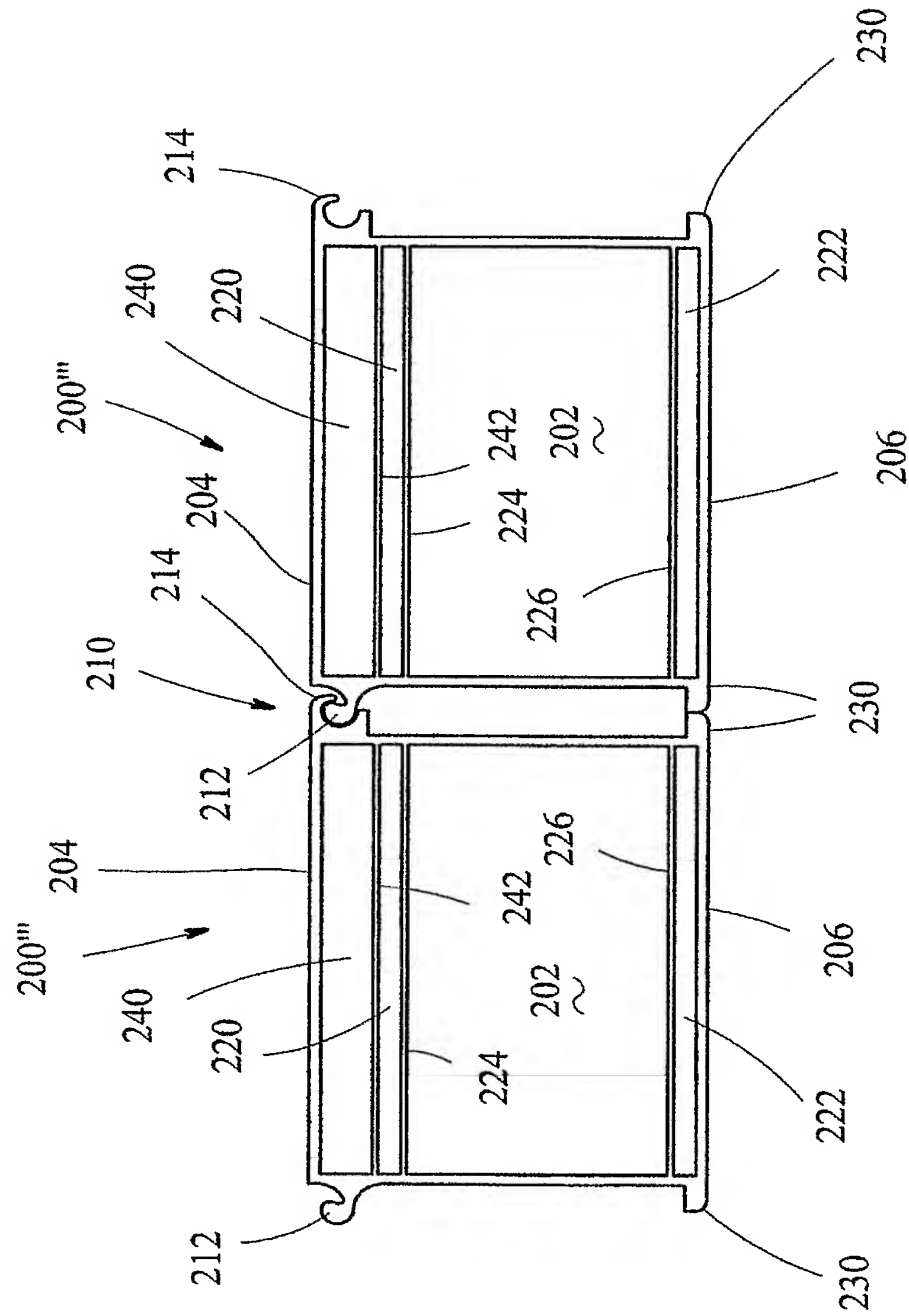


FIG. 14



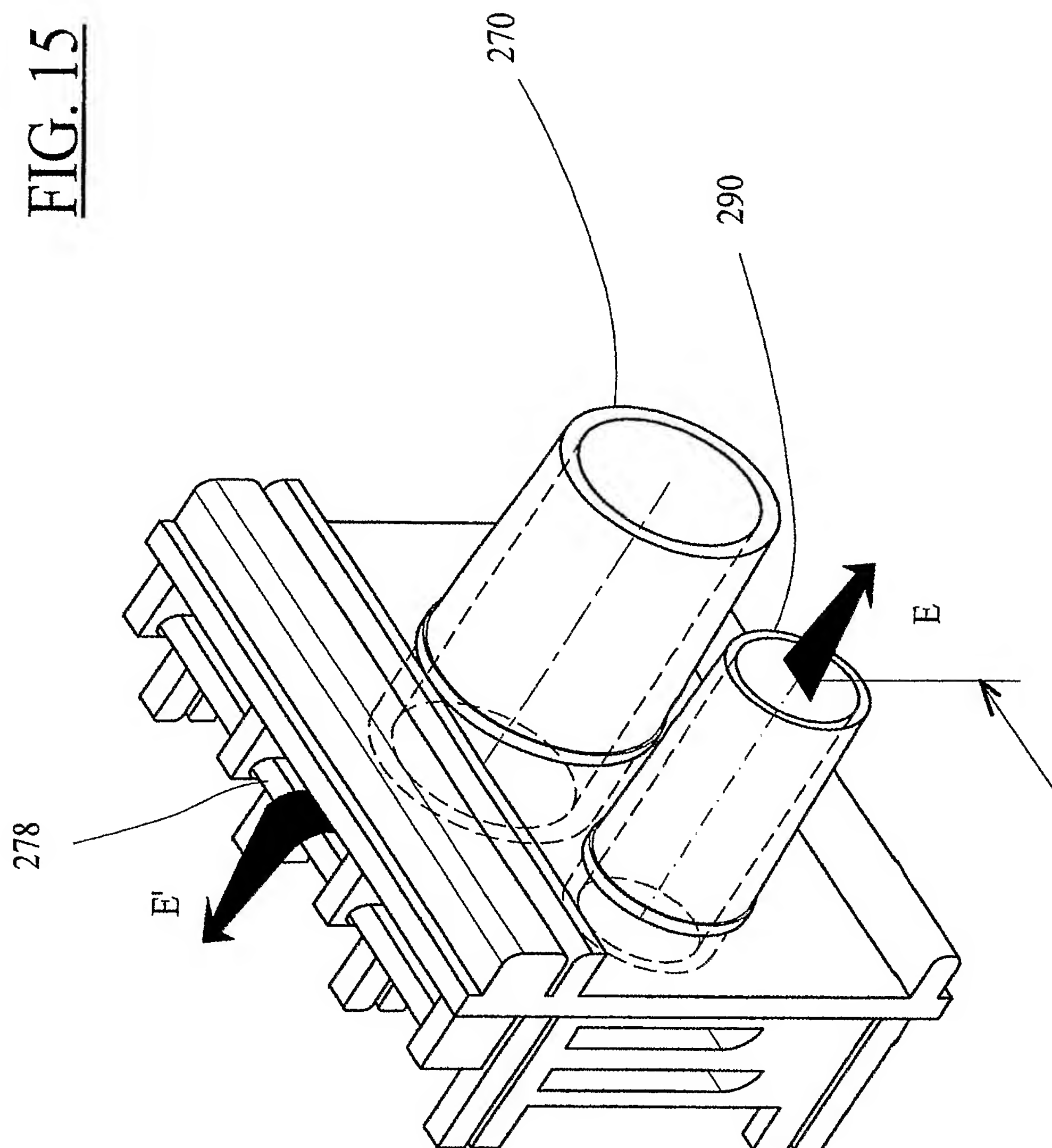
**FIG. 15**

Fig. 17b

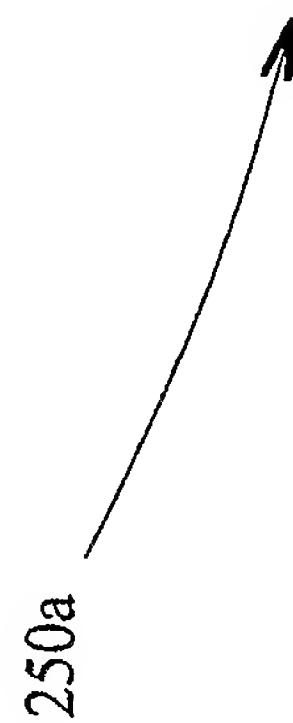


FIG. 16

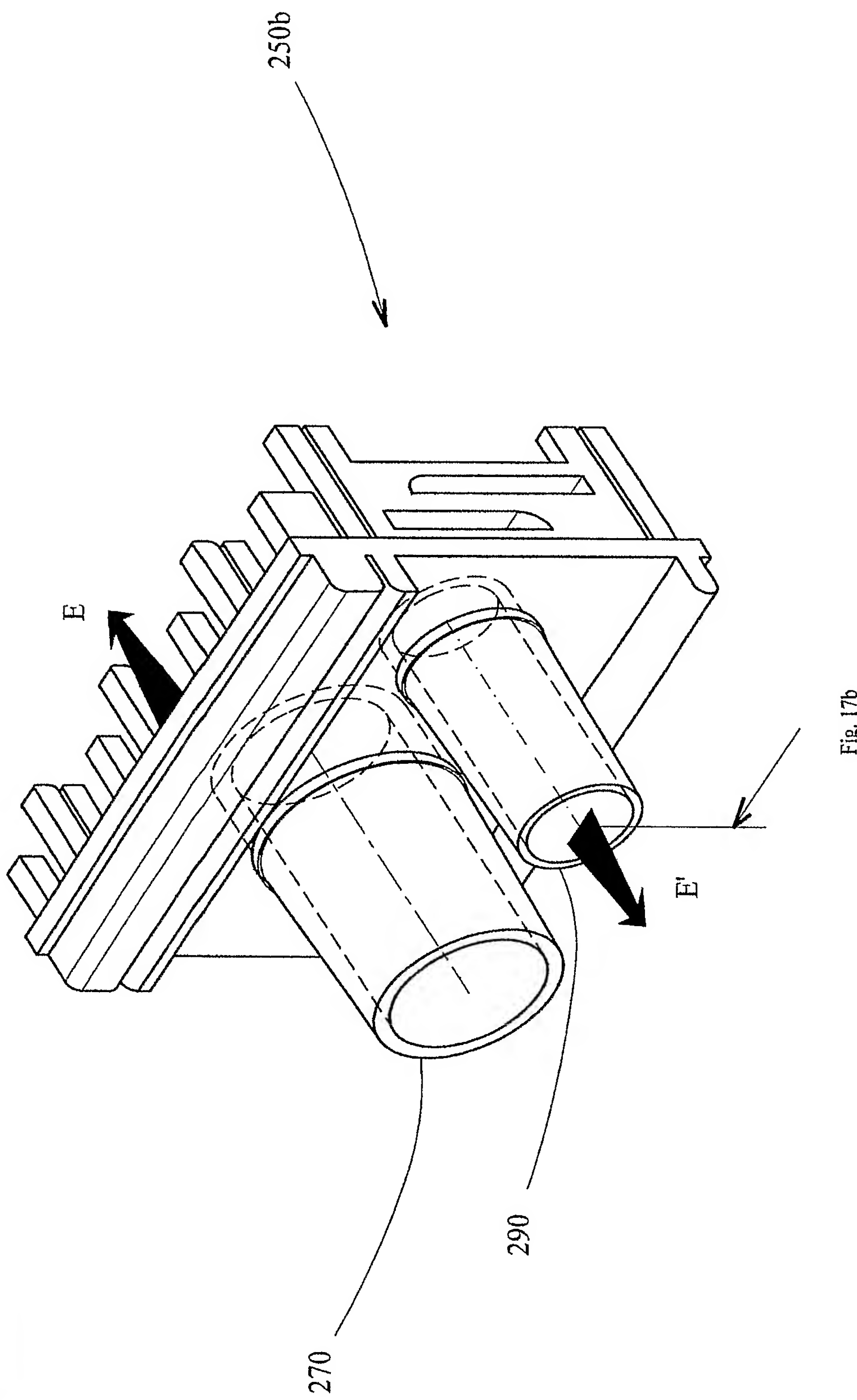
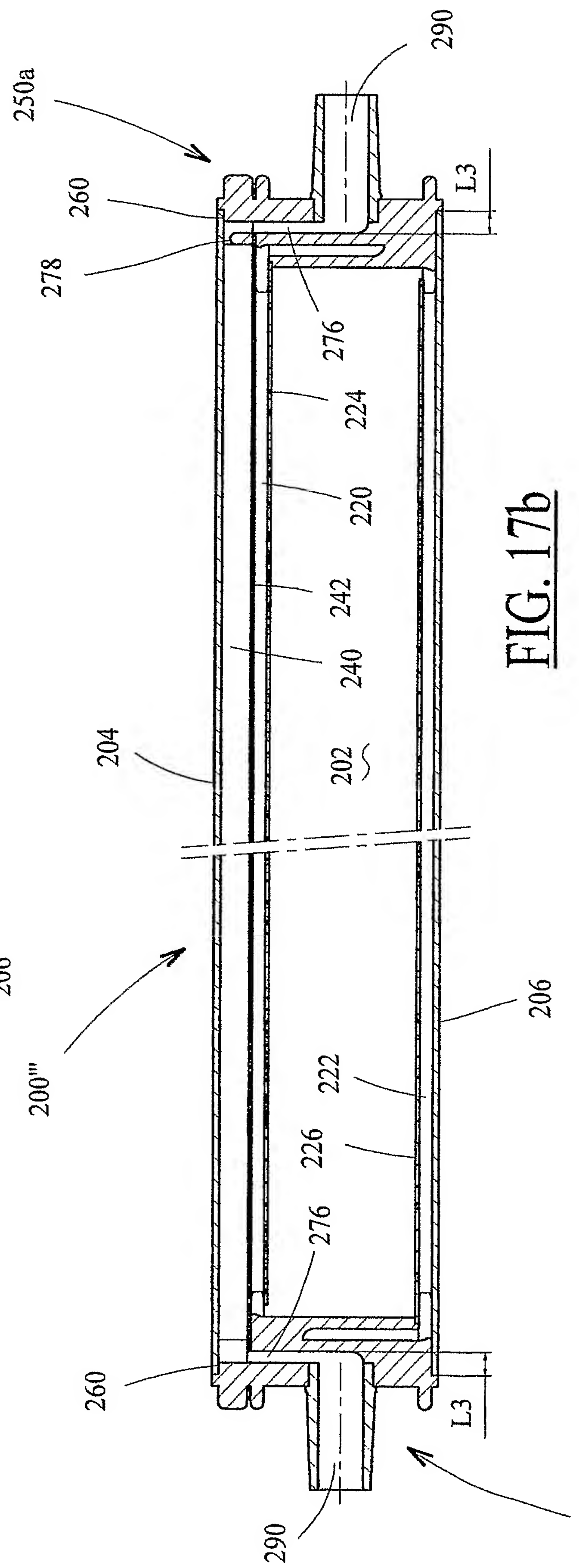


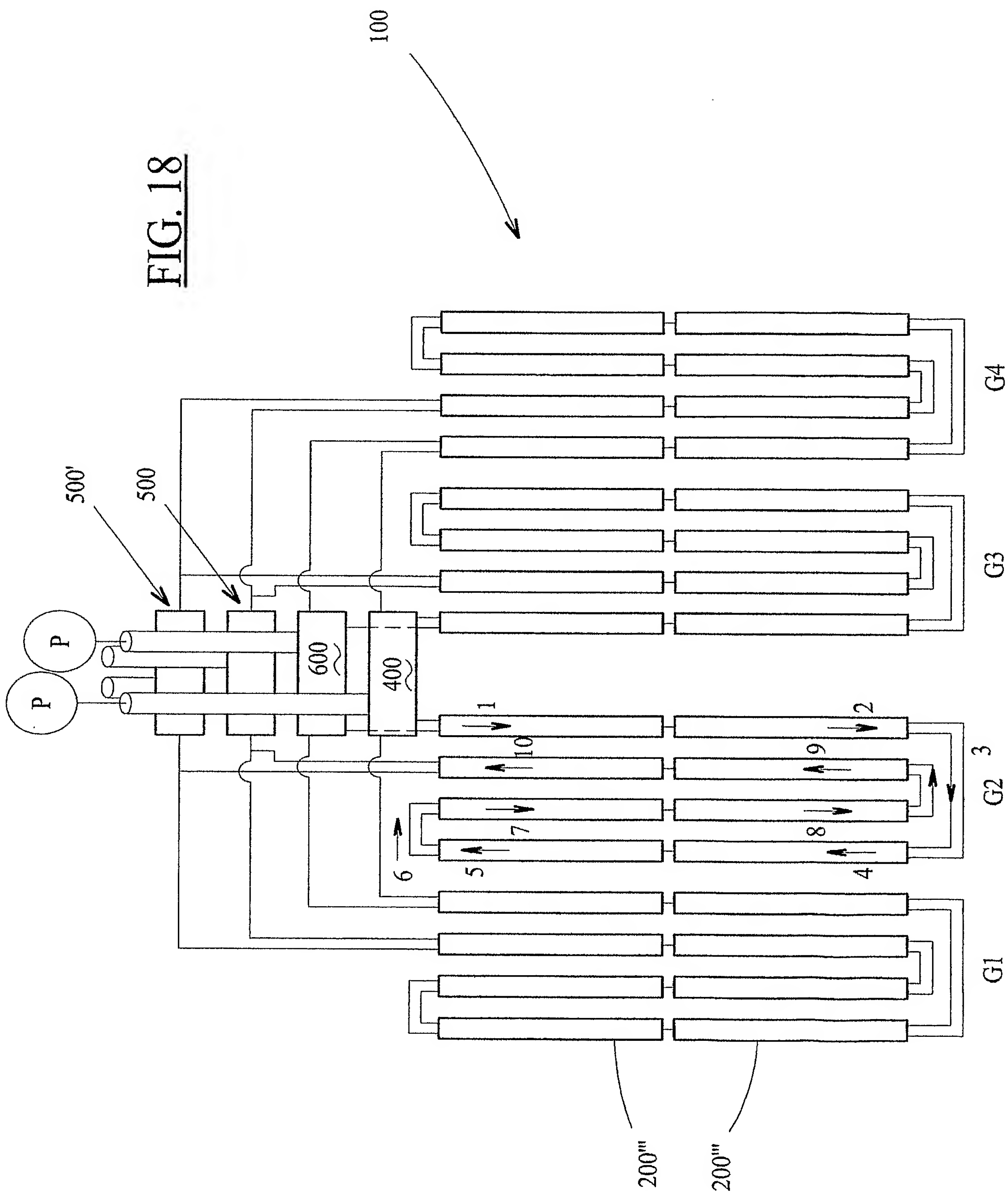
Fig. 17b

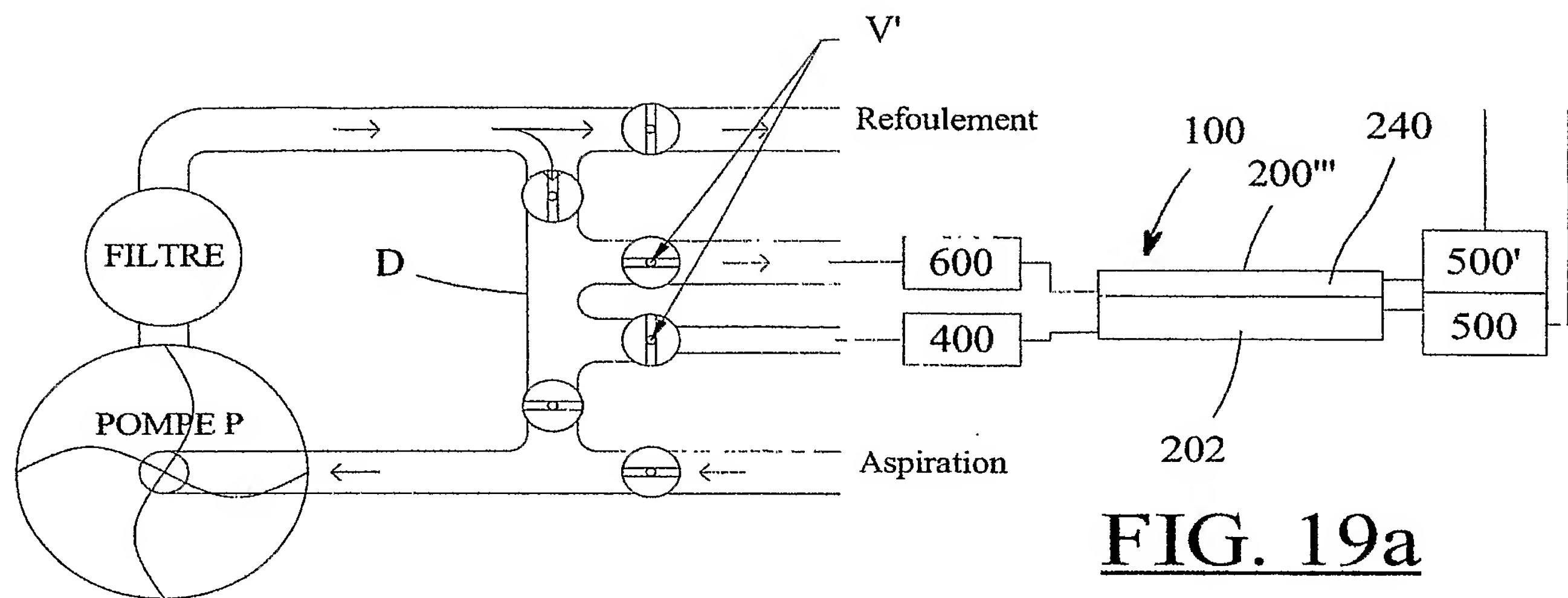
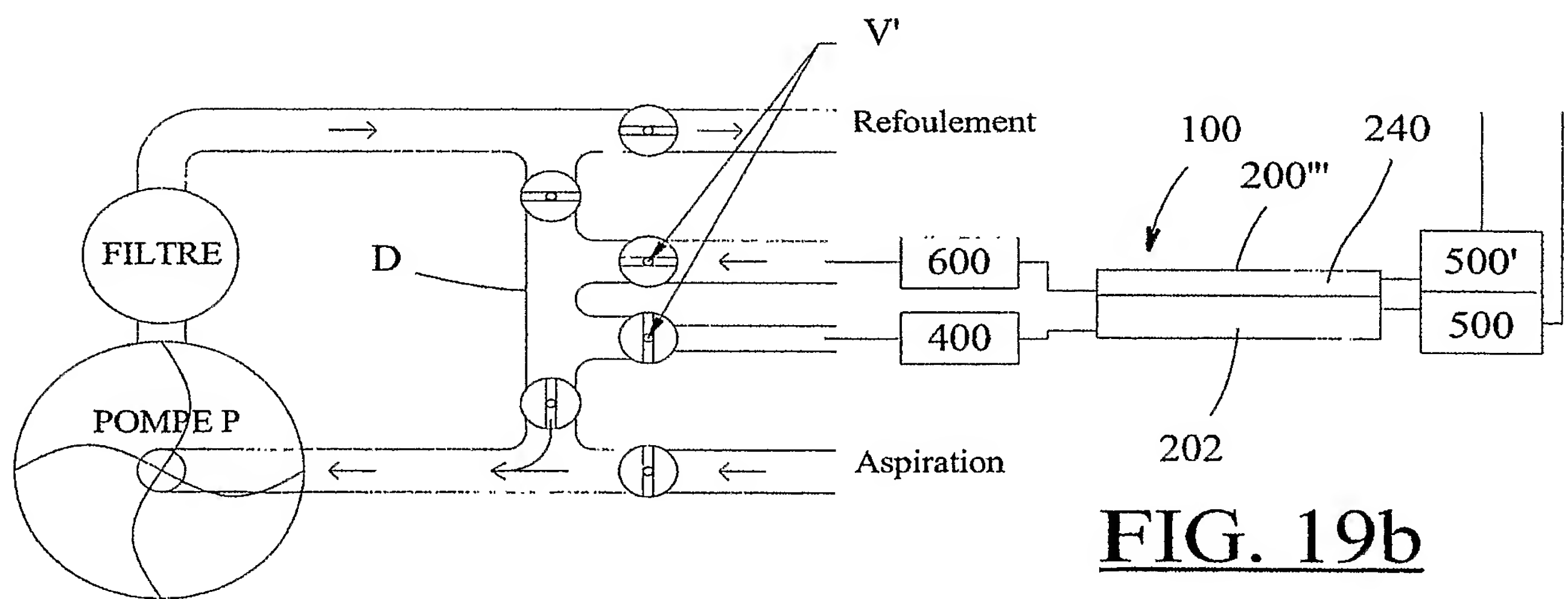
**FIG. 17a**

Diagram illustrating a cross-section of a component. Key dimensions and reference numbers include:  
 - Top horizontal width: L3  
 - Left vertical height: 200<sup>'''</sup>  
 - Middle vertical height: 204  
 - Bottom vertical height: 206  
 - Internal vertical height: 226  
 - Internal vertical height: 222  
 - Internal vertical height: 202  
 - Internal vertical height: 240  
 - Internal vertical height: 242  
 - Internal vertical height: 220  
 - Internal vertical height: 224  
 - Internal vertical height: 278  
 - Internal vertical height: 260  
 - Internal vertical height: 250a  
 - Internal vertical height: 290



**FIG. 17b**

FIG. 18

**FIG. 19a****FIG. 19b**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR2005/000351

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 E04H4/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 E04H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 229 843 A (BELANGER GERMAIN) 28 October 1980 (1980-10-28) the whole document -----	1,16
A	WO 81/00129 A (KIRK C J ENG LTD ; KIRK C (GB)) 22 January 1981 (1981-01-22) the whole document -----	1,16
A	DE 199 23 338 C (SCHOCK & CO GMBH) 2 November 2000 (2000-11-02) the whole document -----	1,16

Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

### ° Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

17 May 2005

Date of mailing of the international search report

25/05/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Fordham, A

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR2005/000351

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4229843	A	28-10-1980	CA	1093254 A1		13-01-1981
WO 8100129	A	22-01-1981	EP WO	0031333 A1 8100129 A1		08-07-1981 22-01-1981
DE 19923338	C	02-11-2000	DE	19923338 C1		02-11-2000

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No  
PCT/FR2005/000351

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE  
CIB 7 E04H4/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 E04H

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 4 229 843 A (BELANGER GERMAIN) 28 octobre 1980 (1980-10-28) 1e document en entier	1,16
A	WO 81/00129 A (KIRK C J ENG LTD ; KIRK C (GB)) 22 janvier 1981 (1981-01-22) 1e document en entier	1,16
A	DE 199 23 338 C (SCHOCK & CO GMBH) 2 novembre 2000 (2000-11-02) 1e document en entier	1,16

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

° Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

17 mai 2005

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

25/05/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Fordham, A

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande internationale No

PCT/FR2005/000351

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4229843	A	28-10-1980	CA	1093254 A1	13-01-1981
WO 8100129	A	22-01-1981	EP WO	0031333 A1 8100129 A1	08-07-1981 22-01-1981
DE 19923338	C	02-11-2000	DE	19923338 C1	02-11-2000